氣象紀錄年報

一九五一年



中央人民政府 氣 象 局人民革命軍事委員會 氣



目 錄

-,	說明	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
Ξ,	一九五一年我國氣候主	要特徵		2-3
Ξ,	一九五一年氣候圖 …		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	4-8
	1. 中國氣溫圖		6	
	2. 中國氣溫偏距圖			25000
	3. 中國降水量圖			
	4. 中國降水偏距圖			Reserve
	5. 中國降水日數圖			
	6。中國相對濕度圖			
	7.1951年度中國初霜日	期圖		
	8.1950年度中國終霜日	期圖		
	9. 中國日照時數圖			
四、	一九五一年全國氣象一	20 00		
五、	一九五一年全國各地氣	象紀錄		4-11



說 明

年報表內容包括一九五一年我國氣候主要特徵、氣候圖、全國氣象一覽表與全國氣象紀錄年報表。氣候主 要特徵係以文字概述一九五一年氣温與降水之特殊情況。氣候圖係以等值綫表示全國氣温、降水量、相對濕度、 雲量、降水日數、日照時數、初霜日期及50年度之終霜日期的分佈情形,以及氣温、降水量與歷年紀錄的比較。 全國氣象一覽表係刊登各台站各項要素的年平均、年總數、或年極端值。全國氣象紀錄年報表內容悉根據氣象 測報簡要中的一切規定。風與雲兩項係用實際觀測次數的平均值;氣壓、氣温、相對濕度除每日有二十四次的 台站用二十四次平均值外,其餘是用6時、14時、21時三次平均值,平均欄註有〔*〕符號者,是八次平均值。 因各台站儀器配備不齊全,故有的台站若干項目從缺,如氣壓有用空盒氣壓表測出的(非正式紀錄)或根本無 氣壓紀錄,這類台站的年報表及一覽表中氣壓一欄即成空白。風速有蒲福風代替的,註〔*〕符號,凡一年中 有數月爲風力,有數月爲風速者,在年報表的月平均欄內,註有〔*〕符號以資區別,而在年平均值及一覽表 上即成空白; 若全年均用蒲福風力代替的, 則在年報表的年平均值及一覽表上, 註一〔*〕符號表示。此外又 因各種特殊情况,一覽表及年報表內所登載的項目亦不劃一,如相對濕度欄內,凡月平均值註有〔*〕符號的 台站,表示該月相對濕度未施氣壓訂正,而在年報表的年平均值上及一覽表上,註一〔*〕符號表示,若該台站 全年的相對濕度都未施氣壓訂正,則在年報表的年平均值內及一覽表上,註一〔*〕符號表示。蒸發量數值上 註有〔*〕符號的表示係箱內蒸發量。凡蒸發量一年不全者(即全年中缺某個月或某幾個月的蒸發量),一覽 表即成空白。初終霜、初終雪日期,有1950年度的初終日期和1951年度的初日,1950年度是指1950年7月1日到 1951年 6 月30日這段時期。1951年度是指1951年7月1日到1952年 6 月30日,故1951年度只有初日。在1950年度初 終霜、初終雪日期欄內,11,27是表示1950年11月27日,1,21是表示1951年1月21日;凡註有〔一〕符號的, 是表示日期不明,空白的表示該地沒有出現過霜或雪的現象。各種天氣日數,若缺整月紀錄的,則年報表上無 年總計值,一覽表上即成空白。一九五一年一二月的天氣日數結冰欄內有些台站,因爲氣象測報簡要未及時收 到,結冰一項缺測。因此無法統計正確數字,故整個一年結冰欄即成空白,積雪欄也成空白。

一九五一年氣候主要特徵

一九五一年全國氣候的主要特徵是:一、全國各地春季較往年同季爲寒冷,温度低約1°C-2°C,西北內蒙部份地區且低至4°C以上。冬季則較往年同季爲暖和,温度高約1°C-2°C,東北華北內蒙地區且高達4°C以上。二、全國各地春季除中南低窪地區有程度不同之水災外,都普遍缺雨,雨量較往年爲少。夏季雨水極不均勻,旱潦並見,華北西北苦旱,華中華東却大雨成災。

氣温:今年年初全國各地氣温普遍低於往年,二月份山東及西北各地且特別寒冷。春季,除少數地區外,極大部低於準平均。在四月份的氣温偏距圖上看出:我國極大部份地區均為負偏距。山東及西北大部地區氣温均較準平均約低2-3°C;華北及中南大部地區約低1-2°C,個別地方如張掖低到4.5°C,張家口低到4.4°C;東北大部地區雖爲正偏距,其數字亦均未有超過1°C的。

今年春季中國大陸上北來的西伯利亞高壓是較往年為强盛,也即是說寒潮較往年為强盛。四月份的華北氣壓便比準平均高出5到10毫巴以上,華南也比準平均高出1到2毫巴。强盛的西伯利亞高壓由於高空中低壓槽的經常存在,便被誘導着一個一個的經常的從北方南下。四月份南侵中國大陸的寒潮便有七次之多。西伯利亞高壓盤踞中國大陸上日子長,而次數又多,故使得春季氣温要比往年為寒冷。

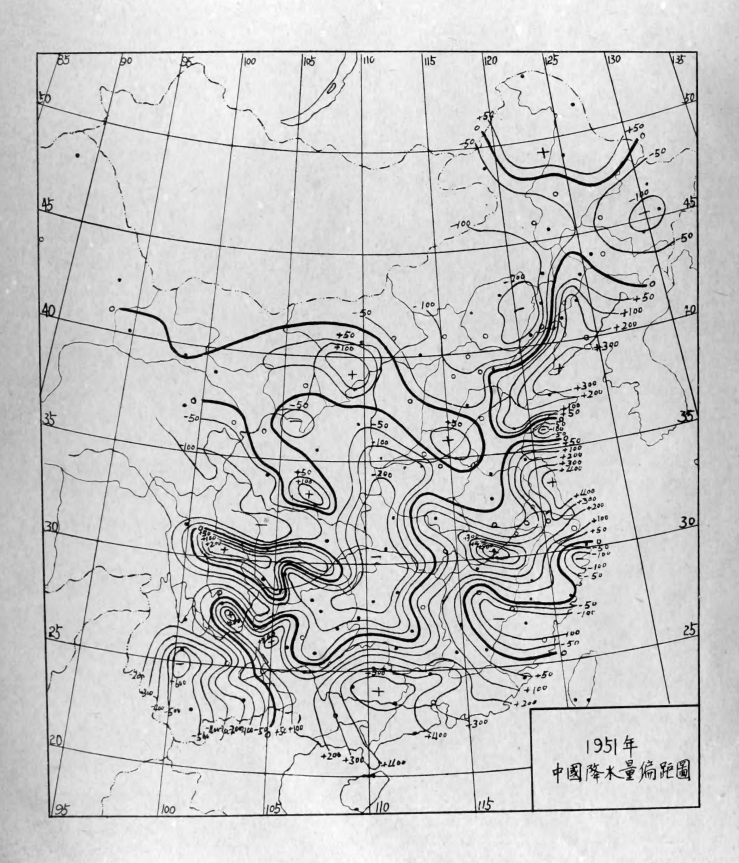
冬季的情形却是與春季相反,冬季各地氣温都較往年爲暖和,個別地區且特別暖於往年。因爲今年冬季高空環流形勢是以一脊二槽型爲多,西風是比較平直的,在貝加爾湖區的高壓常有一暖脊,而振幅不大。因此强大寒潮入侵我國的次數很少。十二月的這個月,除下旬有一次比較强勁的寒潮自西伯利亞侵入我國外,就沒有强烈的寒潮侵入。五二年一月份也缺少强烈的寒潮向南爆發,同時,正由於是這樣一種環流形勢,暖高壓常駐我國北部及中部,在十二月份的850毫巴等高綫圖上,華南及西南也經常爲暖性高壓所盤踞,天氣晴好,雲量比往年同月爲少。全國最陰沉的四川與貴州也較往年同月爲少。東北常處在高壓脊的前部,等壓緩稀疏,風力比上二月均較弱。因此全國各地氣溫普遍較往年爲高,而東北十二月尤高。可以從十二月的温度偏距圖上看出;除西部山地外,全國均高於準平均,東北之北部地區且高過準平均6°C以上,有達7°C者。全國很多地區的絕對最高氣温都高出往年同月,哈爾濱、牡丹江、北京、天津以及厦門等地的十二月份絕對最高温度均超過過去三十多年的紀錄。

降水:全國各地自入春以來,普遍缺乏雨水。東北之吉林、遼西、熱河等省均有輕重不同的旱象。吉林省 因春天苦旱,夏又少雨,到九月中旬,尚有土地廢耕。遼西全省一直無雨。熱河建昌縣自五月二十五日降過一次 雨後,直到七月中旬五十天來未降過雨。西南之雲貴高原大部地區自去年九月以來即未下雨,或僅降微雨,一月 到四月的降水量只佔常年的¼(約30毫米)。雲南之玉溪、昭通及貴州之安龍等地,小春田旱歉收,只達去年產 量的二三成。三月份比往年同月一般少20到40毫米。西北、華北春夏均普遍缺雨,察哈爾省自五月二十五日到七月的這四十多天,除察南個別地區於六月二十八、二十九降雨外,僱北、察北等區均滴雨未降。七月華北之保定、石家莊、涿縣一帶特別乾旱,全月總雨量不及50毫米。長江以北的華東與中南地區春季也缺乏雨水,這片區域在三月份比往年同月少10至20毫米,四月份情况與三月份基本相似,到五月份則長江以南普遍缺雨,比往年同月少100至200毫米,不過在四月份的華南地區,由於在南嶺附近形成了半靜止鋒,高空又出現了許多低壓槽,因而導致水患,比往年多出了200至300毫米。

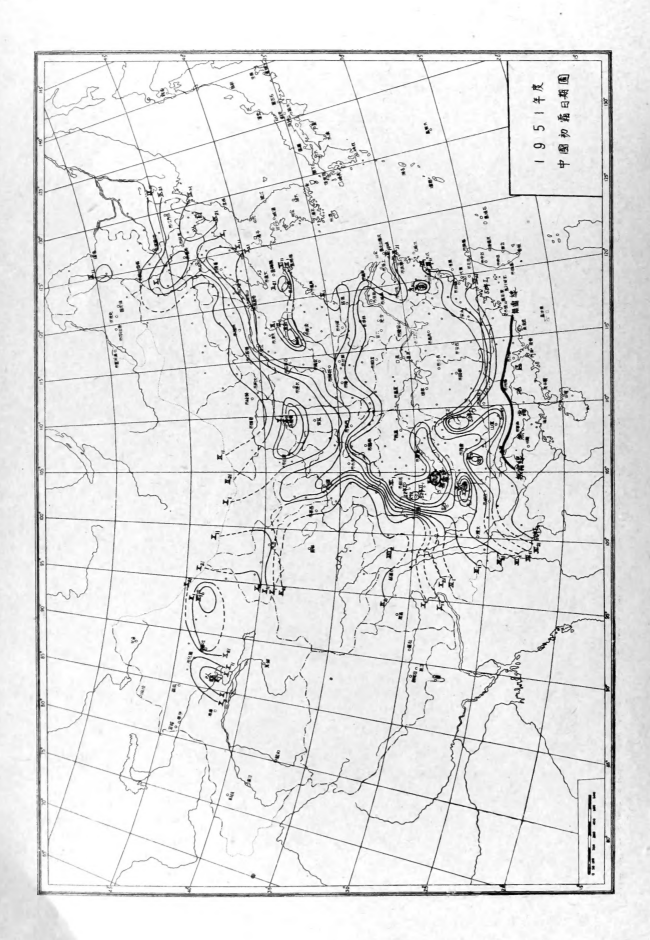
為什麼在這地區的春夏產生了旱荒呢?如前面所述,今年春季,中國大陸上北來的西伯利亞高壓是較往年為强盛的,華北的氣壓高於準平均,氣温低於準平均,都可證明這點,這個高壓是十分乾燥的氣團,在這種氣團控制之下,氣旋是不易產生的,即使產生了氣旋或鋒,也因空氣的秉性乾燥,而不致產生大雨。同時,在五月下旬以後,日本海高壓特別發展,華北、華東常有高壓盤踞,而在上空又常有高壓存在,因此氣旋的出現次數很少。當然,副熱帶高壓的發展,也不能不是形成旱象的一個主要原因。

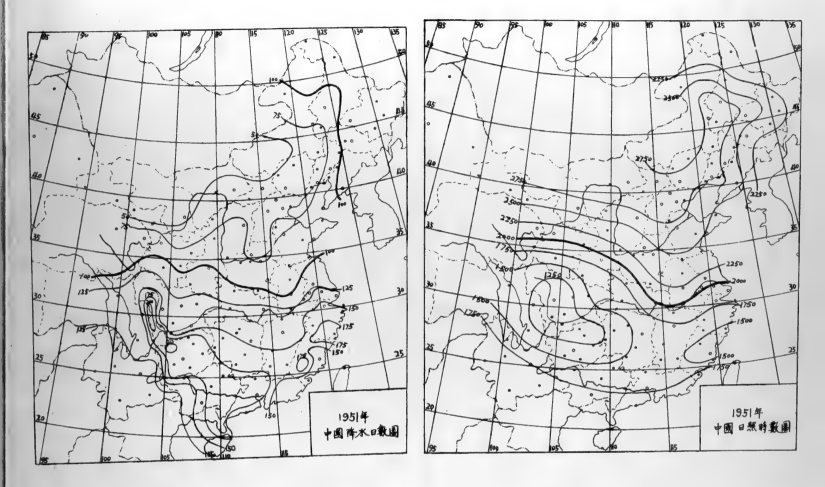
今年夏季的雨量分佈極不均匀。七月沿長江到日本海有一長條的靜止鋒帶,在鋒帶上不斷產生氣旋波,因此在長江中下游及淮河流域形成廣大的持久的雨區。長江沿岸和皖南一帶雨量都在400毫米以上,超過歷年平均200毫米以上,杭州全月降水312.7毫米,超過28年紀錄中同月的最多雨量,安慶全月降水649.2毫米,超過歷年平均574.7毫米,因此山洪暴發,大水成災。七月下旬,山東有些地區降水量達500——600毫米,邑縣一日降水量最高達280.5毫米,以致河水猛漲成災。八月由於副熱帶高壓控制我國東南半壁,華東中南沿海一帶,在八月上半旬的每日午後傍晚,出現了大片雷雨區,中下旬因受颱風影響而有風雨。八月共有三次颱風進襲我國大陸,較歷年八月平均次數爲多。第三次颱風較强大,除進襲長江口外,並北行深入東北境內,發展成爲巨大風暴,造成東北水災。八月東北全區普遍多雨,除受颱風影響外,也由於東北低壓的加深與冷鋒經過所致。

六月江西、湖南缺雨,醸成旱災。江西中部為全國少雨中心,降水量在100毫米以下,低於準平均200毫米以上。八月旱象仍然嚴重,全月雨量均在100毫米以下,多數地區且不及50毫米,全月幾乎沒有降水,續乾旱達20天以上。造成這個地區乾旱的原因,主要是由於副熱帶高壓比較發展,以致靜止鋒多徘徊於東南沿海,而八月下旬却又在淮河流域活動。沿海經過颱風不易登陸,再加上焚風的作用,來自南海的暖濕空氣,因南嶺山脈的上抬作用,空氣中水份被凝結致雨,過南嶺後,降水自就稀少。因而形成了這個地區旱災。









1																
			189 179 158 119	14.3 91 77 172 173	133 174 120 152 152	160 132 132 132 132	88228	110 65 106 57 21	7037	20 170 18 37	72822		22484	25000	55 61 58 58	33883
	200	1	25 25 21 21 2	12 28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	L158	22 24 25 21 13 25 21	1 18 17 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	3 38	9 %	20000	2003	20400	222		77.72	22, 23
	H	<i>₩</i>	2000	6644	35 55	4446			92009	2222	200 mg	n n	4444	-0.444		2
	1/3		27 18 27 27 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 29 12 2	38222	58538	56 15 57 11 56 10 56 20	2868	77 19 52 15 37 39	02042 05070	5333	25252 25278	54 28 29 29 29 29 36 7	25,829	2454 2454 2454 2454	26200	22772
•	14	E .	8 50 27 63 76 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 88 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	25222	22 107 12 107 12 89 03 127 96 81	135.869	28838	26656	1527	83488	35283	53882	25 25 EE	88 65 63 47 53 41 50 40	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	43552 43552
10 10	#	7 15	20 100 20 100 112 21 12 21 12 21	9,000	35 55	25 55	75.75	N-3 -3	2000	W 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 22	20002	7 72	44668 80000	2825	45.00 W
195	200		24222	332353	22.22	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	22822	28284	22000	23,625	28822	26,536	12228	33228	18 120	825333
	-	- 4	282-60	280	97798	20 50 50	25 17 25	35358	ユュガジュ	12 2 2 117	119	77 2	2823 2823 2632 2632 2632 2632 2632 2632	28232	80.418	06256
		-	2076	2000	wawww	22000	204 0		0,000		44444	. 40 W		25000	20000	12240
ø		(%) NW	290	23 112 2	0.0404	40404	ww-4 &	20K-20	425-40	025×0	@ ~ @ ~ @	40 0	00 - 4-4m	32020	81200	NE-300-2
		1	23000	950 49	20075	H4M0M	www. 3	20000	22222	44400	0000		4 040	-1 20 −1 20 −1	ろちょもの	NU-4-44
	1	1	C4088	92026	17 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	04000	20m m	25004	20024	~4D~~	20002	0 t w	2 624	0440N	0,950,9	30204
		· MASW	~ 4~ 00 €	12520	20200	9 m m m - 4	400 0		2000		42040	44 4	מ מאמ	04000	25504	40000
ζ.		M Si	2000	E2021	#####	70/03	2 103	w20140	40044	22628	23872	~ ~ ~	0 430		28882	WF-NU-0
/		-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24550	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	42679 679 879 879 879	3 446	45000	2600	24490 64400	00450 00444		N 41/10	UNAU UN	2000 M	02020
11/2		7 44	20000		244	48546	5 2 m	グスクムユ	64400	70777	NHONN	45 5	N -100	were.	N4004	30000
		SE S	40000	4m04m	r m n n n	2750	7 2 2 2		F 4 N 00 N	46846	38 20	2 g	6 w w	91070	24824	04000
	屈	ZS #	トンンント	22122	40404	05181	440 E	20191	NOON	HH 00	пнопн		0 0 10	480071	044NF	mu-nm
		* J	~40~~	20122	2242	wwww	400 0	01 - 4 01 - 10 P	138701	14044	20000	£° ∞	4 ~~~ 8	72997	20000	211000
		CNE	22763	40000	25020	22228	0 0 0	ппппп	2222	444 0	MN000	22 4	A 440	84500	30003	w4mm
		INE	2000	wwww	20022	11200	104 4	20000	18 7 7 13	22812	00003	18 12	3 225	44000	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ 9 ~ 4 4
1		/ NOV!	2 2 2 2 2 2	40000	40040		1 222		160103	20044	22424	04 4	4 0 64	01/1/10	0.4400	~3~a~
•		727	00 70 v	0	23 27	20000 21332	2005	22 10	~8~~~		~ 227	4% ~	7 HP4	128,28 178,20 178,20 178,20	40046	~ Z @ Z ~
		*	33.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	5,4	10,24 3,14 4,5 7,16 3,31	45888 8888	クセクエエ	ä 2,3,		7,26				3,44,6	6,7 2,28 11,21 5,13	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
1996			N L L	7 SW	SSW	NNM SSW SSW SSW	2 SST 2 NST 2 NNT 5 NNT	N S NN		*				N A E AN	NAW NNE NNE ENE	N N SS N N
, DIII.		- 4	17. 25. 16. 19. 26.	19.7	18.0 21.0 17.2 25.0	13.3 18.7 18.7 15.3	15.65.39	14.		18.1				22.03.7	2.2883 2.5.88.83	15.0 19.0 19.2
		平	2.4	3.9	424.00	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	40000 40484	2,01	22442	2.3	1.0 1.0 2.8 1.5 1.5	1.09	40.000	40460	44.50.50	22.22.5
紪		最多人	C, SSW C, NAW NNE NNE	WINW SSW SIK	C, SSW	C,SW SSW SSW SSW C,ENE	C,SW SSW N SSW C,SSE	SSE SW C, NW C, NW	NE N SW WSW	SW NW SE	S. S	祖 祖 田 紀 田	C,N S₩ C,E	C, SE 2	SSE SSE	C, W SSE
小木	422	八度十四	8.0.7.7 8.0.0.0	7.5	8.7.7.	7.00 7.00 8.00 8.00 8.00	7.9	9.7.9	7.6.9.6.7	7.7 6.8 7.7	6.8 6.8 6.8	0.7.00	7.1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	47.07.9	0,000,0
	5469	致重出	1220.6 1221.3 1385.2 1737.4 1740.0	1082.4 1830.4 1922.1 1160.2	1069.0 1148.3 1560.0 1060.0 1596.6	1138.9 1712.5 1641.7 913.7	1207.0 2214.5 1392.9 1610.5 1238.5	1321.4 2099.4 1679.0 1804.1						2257.0 1985.6 2698.3 1830.2	88255	6.88.98.9
67		# T = =													25,522	2191 1838 1792 11938 2206
型	X		8,16 8,30 8,16 7,31	8,16 7,13 7,21 8,24 9,4	9,9	8,7,7,8	8,7 7,30 8,7 8,7	6,286	82,8 11,3 6,17 6,21 2,23	2,2,2 2,2,2,0 2,2,2,0	8,14 7,12 7,12 7,14		7,23 8,15 9,8 7,15	7,26	8,15 8,15 7,27 5,29	3 3 4 6 6
	1	994	77.4	38.1 34.5 56.6 88.5 28.7	37.3 81.7 66.2 103.3	53.2 74.8 75.7	79.2 54.9 94.3 92.8 143.5	22.7 28.3 28.3 54.1 33.1	15.4 12.1 23.8 23.8 14.6 5.2	9.9 18.6 236.2 41.4 18.1	71.8 52.8 67.1 25.5 62.5	42.3 31.0 40.0	57.3 U1.7 36.9 68.8	28.0 38.9 37.3 37.3	81.3 53.7 80.5 41.1	88 22,23 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,55 20,
	世		743.8 621.8 467.4 415.9	20000	000000	453.0 915.3 493.3 616.1 995.2		970.8 1 205.9 237.2 415.8	(40.8) 39.1 42.3 91.8 36.3	E4.0 134.8 167.7 528.3 21.3	471.9 615.4 494.1 350.0 411.0	me 0 -4 m	304.6 556.8 1 528.1 865.6	D 00 10 -1 10	80-3100	0.2000
谷				506. 299. 351. 737. 515.	634. 673. 873. 706.		1116.6 836.6 739.8 909.5 1206.2		34304			456. 566. 510. 186.	8 7 . Y. 8	33.55 883.53	469. 547. 1,55. 363.	
	密		0 -100	666	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 65	6 65 53	38,		.3 61	0.			11 67	20000	23225
	ш	理時報	2219.	2833.6 2444.5 2598.0	2316.7 2394.8 2304.7 2030.6 2649.2	25362 2536 2899 2708	2365.6 2601.9 2868.3 2754.0 2337.6	2640		2690,	2127.			2970.1 2943.1 2881.4 2885.9	2691.3 2913.5 2800.6 2682.6 2633.9	2801: 5 2735. 9 224.3. 3 2449. 5 2438.4
韶	Mary .	34 01-0	00000	24420	7.5	44644	5,447	44.22.22	4.53.7	8.4.4.6	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.00.4 4.00.4	40.00.00	V C 44 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.444	6.55
11 641	在	日出東原	36272	238864	27.00	\$255	73 660	52 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22,967,7	36.388 3.5888	292	13883	3485	32322	22EEB	
	1	-	7,11	4,11,1	21,1	22.22.	22,2,2,	201126	2,28 1,22 1,21 11,21 11,22	2,27 1,20 1,20 1,20 1,12	1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	1,12	1,12	1,11 2,6 2,6 1,12 1,13	22222	22,52,5
111	(18)	北京	-47.3 -42.0 -39.5 -35.5 -48.5	-33.9 -39.6 -34.6	-35.1 -36.4 -37.5 -37.5	-27.4 -24.8 -23.3 -24.2 -28.1	-32.7 -21.8 -23.1 -24.9	-17.9 -29.0 -28.0 -20.5 -41.5	-27.6 -20.5 -20.5 -26.0 -21.7	-23.4 -24.0 -23.2 -26.0 -20.0	-21.3 -19.9 -18.6 -22.5 -18.9	-18.1 -12.0 -18.6 -5.4 -24.7	-22.3 (-20.0 -23.6 -16.8 -5.9	2,42,42	22.4 -19.5 -20.4 -16.2	-24.0 -16.0 -21.7 -21.7
4	DE		178	9,000	8 8 8 8 8	10110	80,20,4	283222	83258	28 22	8888	88%80	18789		22222	3883
		2000 Apr.	20001	ccoc	8,500	27070	03940	PP 8 9 9 9	2000 ×	6,000	6,0000	8,00,00	90,700	08.27 13.65.27 16.28 8.86	40000	
		けば	355.68	1 37.8 7 39.1 3 34.5 6 36.4	9 35.0 1 35.4 6 33.3	337. 138. 9 36.	28222	3233	5 4 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	38 33	6 35.0 4 33.0 9 31.5 1 27.5 2 35.0	333333	× 5 2 3 3 X	2×2×2 2×2×2	8 8 8 6 8	5 2 T 5 3
	100	1 - 1	444.0		1.2.4	onmmi	0 4 0 0 0	00400	2000	3.20	40000	2.1 6.3 0.7 11.7	500 P	40000	400000	01.6.80
	1/12		11117	1.2	1717	0111111	9 4 111111	4.44								
		m. 50	2.7.7	11.4 -2 14.7 -1 9.4 -2 10.4 -1		07470	400,00	0 11 11 10	0,00,00	91 04			01400	WF-40-4	17.8	25.2
			2 - 2 2 - 2	45.44	4.0 10.0 3.9 10.6 5.3 11.6 4.3 11.6 6.0 12.1			12.0 12.0	18.2 17.6 16.3 18.8 19.0	15.6	8.8 16.2 7.6 15.0 4.1 9.5	15.0 16.4 13.8 22.7	9 15.8 2 16.1 3 17.4 8 19.2	0 14.2 1 13.7 1 13.4 9 15.0	22227	916
	14	東京十七十七日本	65 0.0 7.7 60 1.6 8.4 68 3.1 9.7 75 4.8 12.1 72 -1.6 4.9	0.0 11.4 11.4 12.5 14.7 3.5 9.4 5.4 4.1 10.4	238 4.0 10.0 5.0 10.0 5.3 11.6 5.0 12.1 5.9 12.1	7.3 14.0 8.4 14.5 9.2 15.4 8.8 14.7 7.9 13.9	26 9.1 14.3 26 9.1 14.3 8.9 14.5 8.9 14.5	222 6.8 lb.1 31 5.5 l2.2 30 5.9 l6.2	.02 12.0 18.2 11.5 17.6 10.9 16.3 9.5 18.8 10.5 19.0	24 8.1 15.6 7.1 16.1 8.5 8.0 10.2 17.4	57 8.8 16.2 8.7 13.9 7.6 15.0 4.1 9.5 9.0 15.5	8,8 15.0 10.9 16.4 64, 13.8 15.7 21.7 15.3 9.3 15.3	29 8.9 15.8 9.2 16.1 9.3 17.4 0.09 12.8 19.2 14.3 19.2	6.0 14.2 6.7 13.7 5.1 13.4 7.9 15.0 11.9 18.4	88 11.2 L7 11.6 L6 67 11.8 L6 62 12.2 17 89 12.2 17	08 12.9 19. 65 8.8 16. 52 13.6 22. 10 13.1 19. 64 13.9 20.
	4.2	※原子切干切	2 739.65 0.0 7.7 2 739.60 1.6 8.2 1 746.68 3.1 9.7 7 700.72 -1.6 4.9	0.0 736.61 4.7 11.4 5.747.18 6.5 14.7 5.753.77 3.5 9.4 5.77.54 4.1 10.4	741.38 4.0 10.0 739.60 3.9 10.6 741.12 5.3 11.6 737.04 4.3 11.6 746.59 6.0 12.1	749.55 7.3 14.0 758.40 8.4 14.5 760.47 9.2 15.4 760.32 8.8 14.7 753.73 7.9 13.9	757.07 9.5 14.0 762.26 9.1 14.3 8.9 14.5 758.83 8.1 14.0	759.99 10.5 L6 712.22 6.8 L.1.1 686.31 5.5 12.2 9.6 16.2 685.20 5.9 12.0	694,02 12.0 18.2 11.5 17.6 10.9 16.3 9.5 18.8 10.5 19.0	637.24 8.1 15.6 7.1 16.1 8.5 0.5 8.0 10.2 17.4	635.57 8.8 16.2 8.7 13.9 7.6 15.0 4.1 9.5 9.0 15.5	8.8 15.0 659.01 10.9 16.4 6.4 13.8 15.7 21.7 668.33 9.3 15.3	667.20 8.9 15.8 672.29 9.2 16.1 9.3 17.4 727.09 12.8 19.2	676.05 6.0 14.2 676.05 6.7 13.7 672.23 5.1 13.4 7012.6 7.9 15.0	759.88 11.2 17 11.6 18 762.67 11.8 18 762.62 12.2 17 759.89 12.2 17	755.08 12.9 19. 693.65 8.8 16. 729.52 13.6 22. 756.10 13.1 19. 756.64 13.9 20.
	**	成 照 平均干均	65 0.0 7.7 60 1.6 8.4 68 3.1 9.7 75 4.8 12.1 72 -1.6 4.9	0.0 11.4 11.4 12.5 14.7 3.5 9.4 5.4 4.1 10.4	741.38 4.0 10.0 5 739.60 3.9 10.6 3 741.12 5.3 11.6 3 737.04 4.3 11.6	7.3 14.0 8.4 14.5 9.2 15.4 8.8 14.7 7.9 13.9	26 9.1 14.3 26 9.1 14.3 8.9 14.5 8.9 14.5	8 759.99 10.5 Lt.6 1 712.22 6.8 Lt.1 5 686.31 5.5 12.2 9.6 16.2 0 685.20 5.9 12.0	694,02 12.0 18.2 11.5 17.6 10.9 16.3 9.5 18.8 10.5 19.0	0 637.24 8.1 15.6 0 8.5 8.0 0 0.5 8.0	635.57 8.8 16.2 8.7 13.9 7.6 15.0 4.1 9.5 9.0 15.5	8.8 15.0 659.01 10.9 16.4 6.4 13.8 15.7 21.7 668.33 9.3 15.3	667.20 8.9 15.8 672.29 9.2 16.1 9.3 17.4 727.09 12.8 19.2	676.05 6.0 14.2 676.05 6.7 13.7 672.23 5.1 13.4 7012.6 7.9 15.0	88 11.2 L7 11.6 L6 67 11.8 L6 62 12.2 17 89 12.2 17	8 755.08 12.9 19. 0 69755 8 8 16. 9 729.55 13.6 22. 756.10 13.1 19. 0 756.64 13.9 20.
	**	· 高度平均平均 (本) (本)	13 223.7 739.65 0.0 7.7 52 23.2 739.60 1.6 8.4 54 128.1 746.65 3.1 9.7 51 15.6 746.55 4.8 13.1 45 6.75, 700.72 -1.6 4.9	55 03 274.0 736.61 4.7 11.4 15 175.5 747.18 6.5 14.7 36 11.5 747.54 4.1 10.4	57 214.1 741.38 4.0 10.0 36 242.6 739.60 3.9 10.6 20 222.3 741.12 5.3 11.6 20 256.3 740.04 2.3 11.6 20 164.0 746.59 6.0 12.1	749.55 7.3 14.0 758.40 8.4 14.5 760.47 9.2 15.4 760.32 8.8 14.7 753.73 7.9 13.9	59 58.1 757.07 9.5 14.0 4 3.3 762.26 8.1 14.3 11 22.2 8.9 14.5 19 56.1 758.83 8.1 14.0	38 33.8 759.99 10.5 14.6 54 573.1 712.22 6.8 14.1 38.65 686.31 5.5 12.2 50 371.5 686.30 5.9 12.0 37 909.0 685.20 5.9 12.0	.02 12.0 18.2 11.5 17.6 10.9 16.3 9.5 18.8 10.5 19.0	1470.0 637.24 8.1 15.6 35 1550.0 637.24 8.1 15.1 55 1475.0 8.5 50 113.0 0.5 8.0 39 1400.0 10.2 17.4	57 1520.0 635.57 8.8 16.2 46 1440.0 7.6 13.9 11 1900.0 7.6 15.0 50 2407.4 4.1 9.5 38 1400.0 9.1 15.5	8,8 15.0 10.9 16.4 64, 13.8 15.7 21.7 15.3 9.3 15.3	25 1094, 2 671, 29 9, 2 15, 18 25 1094, 2 671, 29 9, 2 15, 11, 4, 55 000, 0 727, 09 12, 8 19, 2 10 520, 0	55 2295.0 584.86 6.0 14.2 50 1016.0 676.05 6.7 13.7 41 1062.2 672.25 7.113.4 11 759.6 7002.6 7.95.0	77.0 759.88 11.2 11.6 18 23 2.9 762.67 11.8 18 14 4.7 762.62 12.2 17 34 15.2 759.89 12.2 17	755.08 12.9 19. 693.65 8.8 16. 729.52 13.6 22. 756.10 13.1 19. 756.64 13.9 20.
	事編 . 木北	成分 (本) (本) (本)	125 13 223.7 739.67 0.0 7.7 175 57 275.2 779.60 1.6 8.4 175 51 152.6 66.55 4.812.1 119 45 4.75.7 700.72 -1.6 4.9	11 55 274.0 736.61 4.7 11.4 1122 15 175.5 7.7.18 6.5 14.7 113.0 81.5 753.77 4.1 10.4 126 38 141.5 727.54 4.1 10.4	13C 57 214.1 741.38 4.0 10.0 129 36 242.6 739.60 3.9 10.6 125 20 222.3 741.12 5.3 11.6 127 19 256.3 737.04 3.11.6 127 20 164.0 746.59 6.0 12.1	121 38 168.3 749.55 7.3 14.0 123 24 44.3 758.40 84.14.5 120 34 10.7 760.32 8.8 14.7 124 07 07.2 753.73 7.9 13.9	122 59 58.1 757.07 9.5 14.0 122 14 3.3 762.26 9.1 14.3 122 11 22.2 8.9 14.5 124 19 56.1 758.63 8.1 14.0	118 54, 573.1 712.22 6.8 14.1 117 33 848.5 886.31 5.5 12.2 117 50 371.5 961.5 5.9 12.0 87 37 999.0 685.30 5.9 12.0	93 77 770.0 694.02 12.0 18.2 83 04, 1100.0 11.5 17.6 75 24 1306.0 10.9 16.3 95 51 112.0 10.5 18.0 94, 47 1100.0	98 43 1470.0 637.24 8.1 15.6 100 35 1550.0 8.5 102 55 1475.0 8.5 103 55 91.0 10, 39 1405.0 10,2 17.4	103 57 1530.0 635.57 8.8 16.2 107 46 1440.0 7.6 15.9 103 11 1900.0 7.6 15.0 106 38 1400.0 9.0 15.5	103 52 1877.0 105 33 1225.5 659.01 10.9 16.4 104. 05 226.6 104.11 1090.0 105 20 1115.0 668.33 9.3 15.3	106 10 1156.0 667.29 6.9 15.8 109 25 1094.2 671.29 9.2 16.1 109 35 100.0 727.09 12.819.2 107 10 520.0	103 55 2295.0 584.86 6.0 14.2 109 50 1016.0 676.05 6.7 13.7 113 11 1790.6 702.2 6 7.9 15.0 115 20 51.3 757.92 11.9 18.4	118 07 57.0 759.88 11.2.17 117 07 4.5 11.6 18 117 23 2.976.6.67 11.8 18 117 47 765.62 12.2 11 115 34 15.2 759.89 12.2 17	111, 28 63,6 755,08 12,9 19, 112,31 791,0 693,65 8,8 16, 110,55 379,9 759,52,8 11,6 22, 114,71 177,2 756,10 13,1 19,20, 113,50 72,0 756,64 13,9 20,
	44.	今度分(本) (本) (本) (本)	18 OL 125 13 223.7 739.65 0.0 7.7 1.8 OL 125 235.2 739.60 1.6 8.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2. 4c 111 55 0.0 0.0 0.0 11.4.7 11.4. 0.10 11.2. 0.3 274.0 736.61 4.7 11.4. 0.10 11.2. 15. 17.5. 17.1.8 6.51 14.7 15. 45 110 0.8 11.5 753.77 18 6.51 14.7 15. 45 110 0.8 11.5 747.54 4.1 10.4.	57 214.1 741.38 4.0 10.0 36 242.6 739.60 3.9 10.6 20 222.3 741.12 5.3 11.6 20 256.3 740.04 2.3 11.6 20 164.0 746.59 6.0 12.1	10 121 38 168.3 749.55 7.3 14.0 47 123 24 44.3 758.40 84.4 14.5 77 121 72 72 72.0 766.47 9.2 15.4 36 120 77 77.2 75.37 7.9 13.9	07 122 59 58.1 757.07 9.5 14.0 07 122 59 58.1 757.07 9.5 14.0 13 122 11 22.2 8.9 14.3 11 124 19 56.1 758.69 8.1 14.0	54, 121.38 33.8 [559.99] 10,5 14,6 16.118 54, 573.1 712.22 6.8 14,1 57.117 39 848.5 686.31 5.5 12.2 58.117 50 371.5 47 87 37 999.0 685.20 5.9 12.0	48 93 77 770.0 694.02 12.0 18.2 45 83 04, 1100.0 11.5 17.6 30 95 55 1182.0 9.5 18.8 08 94 47 1100.0 10.5 19.0	1470.0 637.24 8.1 15.6 35 1550.0 637.24 8.1 15.1 55 1475.0 8.5 50 13.0 0.5 8.0 39 1400.0 10.2 17.4	56 03 103 57 1520.0 635.57 8.8 16.2 55 59 107 46 1400.0 7.6 15.9 57 57 103 11 1900.0 7.6 15.0 55 55 106, 50 2.07.4 4.1 9.5 58 58 106 38 1400.0	52 1877.0 33 1225.5 659.01 10.9 16.4 05 2246.0 4.1 1090.0 20 1115.0 668.33 9.3 15.3	25 1094, 2 671, 29 9, 2 15, 18 25 1094, 2 671, 29 9, 2 15, 11, 4, 55 000, 0 727, 09 12, 8 19, 2 10 520, 0	55 2295.0 584.86 6.0 14.2 50 1016.0 676.05 6.7 13.7 41 1062.2 672.25 7.113.4 11 759.6 7002.6 7.95.0	24, 117, 07 24, 117, 07 35, 117, 23 35, 117, 23 36, 23 3	28 63.6 755.08 12.9 19. 31 791.0 693.65 8.8 16. 55 370.9 729.52 13.6 22. 21 177.2 756.10 13.1 19. 50 72.0 756.64 13.9 20.
	北梯市場。大北	名 (本) 高度 千地 東京 東北中山 東南	1 LR 04 10 125 13 223.7 79.65 0.0 7.7 1 LR 04 12 5 2 355.2 799.60 1.6 8.4 1.7 15.5 179.50 1.6 8.4 1.9 1.7 15.5 1.8 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1 17.5 1	9 12 14 11 55 274.0 736.61 4.7 11.4 8 11 17 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		新 4.2 10 121 38 168.3 74.9.55 7.3 14.0 間 4.1 4.7 12.3 24 44.3 758.4.0 8.4 14.5 無 4.1 2.1 21.2 7.2 2.5 7.6 7.5 7.9 2.1 3.5 4 無 4.1 2.5 12.3 4 10.7 7.6 5.3 8.8 14.7 職 4.1 50 12.4 07 97.2 753.73 7.9 13.9	48. 4.1 4.1 125 55 795.5 75 77 12.1 - 14.0 7122 59 58.1 757.0 7 9.5 14.0 日 4.0 4.0 132 11 22.2 8.5 17.8 8.9 14.5 章 4.0 13.1 12.1 1 22.2 8.5 17.8 8.9 14.5	# 38 54 121 38 33.8 759.99 10.5 14.6 # 2.2 16 118 54 573.1 712.22 6.8 14.1 # 2.2 16 118 54 573.1 712.22 6.8 14.1 # 2.2 117 37 38.85 686.31 5.5 12.2 # 2.3 17 50 371.5 685.20 5.9 12.0	能 1.2 1.8 93 77 770.0 694.02 12.0 18.2	1 39 40 98 43 1470,0 637,24 8.1 15,6 138 55 100 35 1550,0 87,116,1 38 05 102 55 1475,0 8.5 137 11 104 39 1405,0 10,2 17,4	35 03 103 57 1520.0 635.57 8.8 16.2 35 59 107 46 1400.0 35 57 103 11 1900.0 35 25 106 38 1400.0 4.1 9.5	第 35 22 103 52 1877.0	# 38 14 106 10 1156.0 (667.20 8.9 15.8 18.9 15.8 18 19 25 1094.2 (671.29 9.2 16.1 18.9 26 10.9 25 1094.2 (671.29 9.2 16.1 18.9 24.15 108 55 100.0 727.09 12.8 19.2 19.3 19.2 107 10 520.0	# 36 55 101 55 2295.0 584,86 6.0 14,2 # 40 96 109 50 1016.0 676.05 6.7 13,7 # 40 69 111 11052.2 467.23 5.1 113,4 # 140 59 115 11 759.6 7012.6 7.9 15,0 # 39 56 116 20 51.3 1757.92 11.9 184,4	H 39 40 118 07 57.0 759.88 11.2 17 H 39 24 117 07 4.5 762.67 11.6 18 H 38 59 58 117 23 2.9 762.67 11.8 11.8 18 H 38 58 117 23 2.9 759.99 12.2 12.2 17.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8	R 配 30 C2 114, 28 65,8 755,00 12,9 19,
	北端 中級 大北	度分度分(米)(共)(共)	18 OL 125 13 223.7 739.65 0.0 7.7 1.8 OL 125 235.2 739.60 1.6 8.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2. 4c 111 55 0.0 0.0 0.0 11.4.7 11.4. 0.10 11.2. 0.3 274.0 736.61 4.7 11.4. 0.10 11.2. 15. 17.5. 17.1.8 6.51 14.7 15. 45 110 0.8 11.5 753.77 18 6.51 14.7 15. 45 110 0.8 11.5 747.54 4.1 10.4.	24 17 130 57 214.1741.38 4.0 10.0 24 18 129 36 242.6 739.40 3.9 10.6 25 742 50 222.3 714.12 5.3 11.6 24 12 127 19 276.3 737.04 4.3 11.6 23 11 122 20 164.0 746.59 6.0 12.1	L2 10 121 3P 168.3 749.55 7.3 14.0 11 4.7 123 24 44.3 758.40 84.4 14.5 41.0 7121 07 23.0 760.24 9.2 13.4 10.3 6120 34 10.7 760.32 81.4.7 11 50 124 07 97.2 753.73 7.9 13.9	41 41 125 55 375.5 4.0 4.0 12.1 1.4 0.0 122 59 58.1 757.07 9.5 14.0 1.0 10.1 12.1 12.2 6.0 11.1 1.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	38 54 121 38 33.8 759.99 10.5 14.6 12.16 118 54 573.1 712.22 6.8 14.1 14.1 571 773 38 686.31 5.5 12.2 12.5 11.7 53 37.1 57.5 5.8 14.1 12.2 13.4 17.3 77 999.0 685.20 5.9 12.0	12 48 93 77 770.0 694.02 12.0 18.2 14.45 83 04, 1100.0 694.02 12.0 18.5 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	39 40 98 43 1470.0 637.24 8.1 15.6 38 55 100 35 1550.0 8.5 38 05 102 55 1475.0 8.5 17 11 11 05 55 91.0 18.5 16 104, 39 1405.0 10.2 17.4	35 03 103 57 1520.0 635.57 8.8 16.2 35 59 107 46 1400.0 35 57 103 11 1900.0 35 25 106 38 1400.0 4.1 9.5	35 22 103 52 1877.0 34.35 105 33 1225.5 659.01 10.9 16.4 34.30 104.05 228.60 35.31 104.41 1090.0 38 25 106.20 1115.0 668.33 9.3 15.3	38 14 106 10 1156.0 667.29 8.9 15.8 38 15 109 25 1094.2 671.29 9.2 16.1 36 6109 35 100.2 671.29 9.3 17.4 31 15 108 55 100.0 727.09 12.8 19.2 33 05 107 10 520.0	35 101 55 2295.0 584.86 6.0 14.2 36 109 50 1016.0 676.05 6.7 13.7 50 113 11 759.6 702.6 7.9 15.0 56 116 20 51.3 757.92 11.9 184.	39 40 118 07 57.0 759.08 11.2 17 39 24 117 07 4.5 762.67 11.6 18 38 56 117 23 2.9 762.62 12.2 11.8 18 38 50 115 34 15.2 759.09 12.2 17	REAS 02 114, 28 85, 8 75, 08 12, 9 19, 8 37 55, 112 31, 791, 0 693, 65 8, 81 6, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28

																2
		権门	ł	\$8233	2277		120,702	92-9	39 33 34	11,17	2250 1882	821142	-	- 3		54 W 24
	***	韓川	8 27 ×	32°°25	522323	25258	2128	8651	28 335 960 109	57 65 71 71 72	88225	32 26 33	22484	53.50	157.5%	265
	1777	を	7 7 6	N 4 W	40	7			0		e .	ed .		7		2
	極	₩×	四下第十四	おおはまれ		2=180	200 40	424	(19 12 12 13 14 15	20 23 11 11		20000	N	77	9001	44.34
	K	/ •	82528	67262	83816	EE EE	155 169 180 141 168	152 173 173 173 173 173	9355	EZZEZ	157	153 168 159 200 198	156753	62865	SEE	23 F22
#	桂	サギス の	83283	33EEE	25233	123 117 118 153 153	161 174 182 143 169	150 153 153 153 153	102 103 103 103	544582 54582	FEZER	157 168 161 200 199	133 161 161 161 161 161 161	EZEE2	55 EE	88727 88727
951	*	大風戶	4342c	3000	(3)	23 25	1 n	77	とはてはら	e 6	MIDH	1 9	223	пини	wing	W W
00	7.	高暴尺	23222	23222	28223	22222	83.50	3345	22788	20458	£3 67 67 67 67	22355	28832	38585	¥% £3	4585X
		草	0.00	שמ שמ	W43	200	328	27	200320	ひのしおは	282	18881	280240	30000	นมนห	おおどっは
		MM	W-4	44 00	≅nn-d	N MIN	040	-2 H	PF0NN	22213	WWHWW	N-100 0 m		40010	2272	~ 40 M W
		(%) WW	0-3	34 30	IN P. A	w 60 L	ココロ	3 %	20000	20224	ww-8-1	41514	r-0440	Bunua	825 N	42200
		100	ru w	44 00	000	7 94	900	0 0	ロレヤコ の	LUNON	00000	WO4 0	номин	поли	2504	440 EV
		# 3	80	4 24	440	8 ng	NOV	4 4	20742	wround.	SUMBER	מהמחח	NNWWN	M 4 M 8 M	4842	48A 45
		MSM	-10	40 40	400	200	440	H 2	44444	HOMON	WHO 4H	0000	00044	HOWN	3020	NO 0 N
		MSW	22	2 4 4 4 A 4	13	n nn	101	€ 60	BN404	001-100	4000 A	200700	44050	ผผนสน	2400	20000
		rf) SSW	69	29 29	www .	4 00	OHH	. 64 10	F-11100	200000	MNHH40	48448	00000	4400v	NNUN	HHRHM
表		S	0.00	82 58	42°	4 64	404	as w	371000	WE-00F	P 10 P 00 O	Enwana.	E4003	04000	WF410	,400 m44
11:17		SSE S	W-3	~~ AA	300	. O O O	OHM O	H (V	nooun	44664	reade.	WHH04	NONAA		woon	00044
		K	410	0 m m	227	7 7%	222	w 4	00400	74444	42440	ממחחה	3227 ®	ガロスカー	2450	20240
_	風	# JSZ	20.00	NN 80-0	8040	5 34	400	н о	W4444	90911	FUHEN	W44 0	WW 00 W	154mu	2000	- MAN W MA
四月		E	ww	N 2 1-4	420	2 12	ನಿಡಿಎ	* 7	4401-0	24908	20200	2-30-4W	いるだれ	22204	90 MM	W447
		8 3 3	44	20 00	ww-4	000	500	1 61	20200	41015	~4~3~	ZENAA	TUBUT	25024	יח חמ	44.400
		NE	96	w2 50	880	S 80	800	2 2	なれれれれ	30008	ಇಇನನ	22.34	324c2	グトジュウ	Auma	@NN-44
1		, AME	40	m-4 m-0	202	0 40	нен	4 6	00100	94946	200000	3~3~3	Haania	M800H	2000	-400 ME
1		2	0.4	00 3n	999	FU 1/100	100	25	onogo	7884	Kadud	2000	2224	おひゃっち	r423	20000
		- CE				2						,				
		THE COLUMN TWO IS NOT				*C				•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4000		* (4)				<i>8</i>							· ·			
Alle		₩				ä										
		平面	7,300.4	46.44	mmo*.	20404	64.64.4 64.64.4 14.46.44	44.00	24086	122002	2.0	11.6	2,23	46664	14°04°	1:0
								= E = w w	佐一郎」		영환전점 **	N N N N N	60	25 60 60	N. E. N.	\$
			2888	설빌병병	ഉട ്ള	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	是 一切 第一	a -00 % 00	0 000	0 - 2 2 2	の世紀世末	E E E E E	~ M M =		- 2 × -	× ×
濉	40	景風		01	ESSE SE	44050	80000 ENG = E	47-7-08 888 888 888	שמשממ.		00000		E STATE	N EN EN	0004	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
濉	かり		6.8 5.7.2 8.7.1	5 7 2 4 6 6 6 6 6 6 7 2 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	2,00.7	37.1	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		24 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4.7. 7.1. 7.1. 6.3 4.0		92.7.7.0	0.094.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
111	※※	九唐作門東風	6.8 5.7.2 8.7.1	01	2,00.7	37.1	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	שמשממ.	24 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1430.4 6.6	7.4 5.8 7.1 6.3	ल्बन्नल	92.7.7.0	0.6.99	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		後年の人をなった。東東	1707.5 7.2	1651.5 7.2 6.6 7.0 1913.4 7.1	1,08.5 7.1 665.1 7.1 1131.5 7.4	1351.37.1 8 6.1 1349.0 7.0 1071.96.7	1195.2 6.8 *435.8 6.2 0 1238.5 8.0	7.4 6.7 1085.3 7.7 1277.2 7.0	20000 20000	6.9 7.2 6.4 (713.5 6.0 1389.4 7.3	5 1430.4 6.6 22 1647.2 6.8 7.3 9 5.9	7.4 5.8 7.1 6.3	6.3 7.8 7.1 7.1	1469.2 6.8 1902.8)7.1 1349.7 7.4 2044.9 7.6	741.3 6.0 6 (805.2)7.0	1033.9 6.9
西鄉		月日 電子 一年 (李本) 原本	8,16 8,16 7,30 8,16 2249,8 7,22	8,6 8,6 7,26 6,20 6,20 1913.4,7.1	7,6 1408.5 7.1 5,16 685.1 7.1 7,14 6.6 7,28 1131.5 7.4 8,25	6,24 (1351.3)7.1 E 8,21 1349.0 7.0 7,17 1071.9)6.7 9,13 1107.5 7.5	6,26 1195.2 6,8 6,26 4,135.8 6,2 0 6,27 1238.5 8.0 6,27 1601.2 7.8	4,20 11,14,1085.3 7.7 6,8 1277.2 7.0 9,15	8,27 6,3 8,1 6,3 7,19 6,3 8,25 6,3	7,13 10,3 6,14 7,15 6,14 7,16 1389.4 7,3	10,52 1647.2 6.8 10,22 1647.2 6.8 7,9 5.9 9,13 6.6	5,14 5,14 7,14 9,14 (1683.8) 6.4	10,21 6,28 10,9 (1264.47.1 11,14 4,17	6,8 1169.2 6.8 8,15 1902.8)7.1 8,2 1349.7 7.4 9,3 2044.9 7.6 8,16 7.7	7,9 741.3 6.0 C 8,24 (805.2)7.0 7,9 4,12.6 6.1 C	5,13 7,29 1036.1 6.7 5,13 992.8 5.0 6,25 1033.9 6.9
	××	E 月日 受 次 表 (念本) (念本) 風 展	0 8,16 0 8,16 0 7,30 9 8,16 9 8,16 9 7,22	5 8,6 0 7,29 1651.5 7.2 0 7,26 5 6,20 1913.44 7.1	6 5,16 685,17.1 5 7,14 685,17.1 6,07,28 1131.5 7.4 4 8,25	6 8,21 (1351.3)7.1 16 8,21 (1349.0 7.0) 4,7,17 (1071.9)6.7	3 6,26 1195.2 6.8 5.5 6.2 0 6.27 1238.5 8.0 6.27 1200.2 7.8	2 11, 14, 1085, 3 7.7 8 6,8 1277, 2 7.8 0 9,\$5	88.27 88.27 18.77 18.77 18.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78	0 7,13 6.9 17,12 7.2 10,3 7.13 6.0 2 6,14 713.5 6.0 9 7,16 1389.4 7.3	5 10,5 11,30,4 6.6 6 10,22 1647.2 6.8 3 7,9 6 7,29 5 9,13	.4 5,14 5,8 7,14 6,683.8) 6,3	.0 10,21 6,28 .0 10,9 (1264.4)7.1 .5 11,14 .4,17	7 8.15 1902.87.1 2 8,2 1349.77.4 3 9,3 2044.97.6 4 8,16	1.1 8,24 (805.2)7.0 1.1 7,9 4,12.6 6.9 c	8 8,24, 1011,2 6,9 7,7,29, 1036,1 6,1 4,5,13, 992,8,5,0 7,6,25, 1033,9,6,9
	××	B B B B B C A B A B A B A B A B A B A B	7, 98.0 8,16 6, 93.0 8,16 1,5.0 7,30 1,0.9 8,16 1,60.9 7,22	129.0 7,29 1651.5 7.2 78.5 8.6 148.0 7,26 7.0 45.5 6,20 93.6 8,3 (1913.4/7.1) 8	75.9 7,6 14.08.5 7.1 78.6 5,16 685.1 7.1 198.5 7,14 6.6 120.0 7,28 1131.5 7.4 78.4 8,25 7.0	111.6 8,21 (1351.3)7.1 17.9 8,21 1349.0 7.0 75.4 7,17 1071.9)6.7 86.1 9,13 1107.5 7.5	71.3 6,26 1195.2 6.3 86.5 6,26 7.3 86.5 6,26 7.3 1238.5 8.0 119.0 6,27 1238.5 8.0 119.0 6,27 1601.2 7.8	83.8 4,20 94.2 11,14 1085.3 7.7 84.8 6,8 1277.2 7.8	111.11 <u>8,27</u> 6.3 78.3 8,27 6.3 63.2 8,1 6.1 136.2 7,19 6.3 74.6 8,25 6.2	150.0 7,13 97.1 7,12 77.9 10,3 67.2 6,14 (713.5)6.0 63.9 7,16 1389.4 7.3	63.5 10,5 14,30.4 6.6 42.6 10,22 1647.2 6.8 59.3 7.9 126.0 7,29 63.5 9,13	71.9 6,27 59.4 5,14 5,24 7.18 122.3 7,14 (1683.8)6.4	110,7 10,21 106,4,6,28 90,0 10,9 97,5 11,14, 133,4,4,17	77.5 6,8 1469.2 6.8 117.7 8,15 1902.817.1 158.2 8,2 1349.7 7.4 122.3 9,3 2044.9 7.6 30.4 8,16	77.3 7.9 741.3 6.0 C 52.1 8,24 (805.2)7.0 106.1 7,9 4,12.6 6.1 C	56.8 8,24 1011.2 6.9 72.4 5,13 1036.1 6.1 127.1 7.9 992.8 5.0 237.7 6,25 1033.9 6.9
出	大	B B B B B C A B A B A B A B A B A B A B	98.0 8,16 93.0 8,16 155.0 7,30 1707.5 7.2 30.9 8,16 2249.8 7.1 60.9 7,22	5 8,6 0 7,29 1651.5 7.2 0 7,26 5 6,20 1913.44 7.1	6 5,16 685,17.1 5 7,14 685,17.1 6,07,28 1131.5 7.4 4 8,25	(908.0) 67.5 6.24 (1351.3)7.1 1331.1 111.6 8.21 (134.0) 7.0 1256.1 75.9 8.21 (134.0) 7.0 1596.7 75.4 7.17 (107.9)6.7 1498.5 86.1 9,13 (107.5 7.5	3 6,26 1195.2 6.8 5.5 6.2 0 6.27 1238.5 8.0 6.27 1200.2 7.8	2 11, 14, 1085, 3 7.7 8 6,8 1277, 2 7.8 0 9,\$5	88.27 88.27 18.77 18.77 18.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 19.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78	150.0 7,13 97.1 7,12 77.9 10,3 67.2 6,14 67.2 6,14 63.9 7,16 1389.4 7.3	5 10,5 11,30,4 6.6 6 10,22 1647.2 6.8 3 7,9 6 7,29 5 9,13	.4 5,14 5,8 7,14 6,683.8) 6,3	.0 10,21 6,28 .0 10,9 (1264.4)7.1 .5 11,14 .4,17	7 8.15 1902.87.1 2 8,2 1349.77.4 3 9,3 2044.97.6 4 8,16	922.4 77.3 7.9 71.3 6.0 0 1080.8 52.1 8,24 (805.2)7.0 1022.3 106.1 7.9 4.12.6 6.1 0	8 8,24, 1011,2 6,9 7,7,29, 1036,1 6,1 4,5,13, 992,8,5,0 7,6,25, 1033,9,6,9
	大	B B B B B C A B A B A B A B A B A B A B	49 625.6 93.0 8,16 965.0 155.0 7,30 799.0 30.9 8,16 2249.8 7.1 55 663.1 60.9 7,22	129.0 7,29 1651.5 7.2 78.5 8.6 148.0 7,26 7.0 45.5 6,20 93.6 8,3 (1913.4/7.1) 8	900, 3 75, 9 7, 6 14,08.5 7, 1 1716, 6 198, 5 7, 1 54, 1122, 7 120, 0 7, 8 1131.5 7, 4 44, 1021, 6 78, 4 8, 25	47 (908.0) 67.5 6.24 (351.3)7.1 1.47 (351.3)7.1 1.47 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351	1609.5 71.3 6.26 1195.2 6.8 1818.4 69.0 9.28 1195.2 6.3 1745.8 68.5 6.26 *4.35.8 6.2 0 35.272.7 100.0 6.27 1285.8 8.0 35.200.6 119.0 6.27 1601.2 7.8	1650.1 82.7 4,20 1625.7 83.8 6,20 1612.9 9,4.2 11,14 1085.3 7.7 45 1256.2 84.8 6.8 1277.2 7.0 2026.6 108.0 9,15	56 (520.9 III.,1 8.27 6.3 494.0 78.3 8,27 6.3 558.0 63.2 8,1 6.1 51 76.9 138.2 7,19 6.3 61 637.3 74.6 8,25 6.2	1305.0 150.0 7.13 6.9 1293.1 97.1 7.12 1249.3 7.9 10.3 6.4 1449.1 67.2 6.1 (713.5 6.0 1058.0 65.9 7,16 1389.4 7.3	63.5 10,5 14,30.4 6.6 42.6 10,22 1647.2 6.8 59.3 7.9 126.0 7,29 63.5 9,13	1390.0 59.4 5,14 7.1 1535.6 237 7.1 2337.3 142.3 7,14 (6.83.8) 6.4	110,7 10,21 106,4,6,28 90,0 10,9 97,5 11,14, 133,4,4,17	37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 2144.9 1842.8,2 1349.7 7.4 1262.1 122.3 9.3 2044.9 7.6 639.6 30.4 8,16	25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 0 1080.6 52.1 8.24 (805.2)7.0 1028.3 106.1 7.9 4.12.6 6.1 0	56.8 8,24 1011.2 6.9 72.4 5,13 1036.1 6.1 127.1 7.9 992.8 5.0 237.7 6,25 1033.9 6.9
出	照解水茶	機量 日 日 量 度 最 ((() () () () ()	9.49 825.6 93.0 8,16 82.8 825.6 93.0 8,16 82.8 955.0 8,16 82.8 955.0 8,16 82.49.8 7.1 979.0 9.0.9 8,16 82.49.8 7.1 60.9 7,22	129.0 7,29 1651.5 7.2 78.5 8.6 148.0 7,26 7.0 45.5 6,20 93.6 8,3 (1913.4/7.1) 8	900, 3 75, 9 7, 6 14,08.5 7, 1 1716, 6 198, 5 7, 1 54, 1122, 7 120, 0 7, 8 1131.5 7, 4 44, 1021, 6 78, 4 8, 25	47 (908.0) 67.5 6.24 (351.3)7.1 1.47 (351.3)7.1 1.47 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351.3) 1.45 (351	1609.5 71.3 6.26 1195.2 6.8 1818.4 69.0 9.28 1195.2 6.3 1745.8 68.5 6.26 *4.35.8 6.2 0 35.272.7 100.0 6.27 1285.8 8.0 35.200.6 119.0 6.27 1601.2 7.8	1650.1 82.7 4,20 7.4 1425.7 83.8 4,20 6.7 1612.9 4,22 11,14 1085.3 7.7 1,9 45 1256.2 84.8 6,8 1277.2 7,0	56 (520.9 III.,1 8.27 6.3 494.0 78.3 8,27 6.3 558.0 63.2 8,1 6.1 51 76.9 138.2 7,19 6.3 61 637.3 74.6 8,25 6.2	1305.0 150.0 7.13 6.9 1293.1 97.1 7.12 1249.3 7.9 10.3 6.4 1449.1 67.2 6.1 (713.5 6.0 1058.0 65.9 7,16 1389.4 7.3	63.5 10,5 14,30.4 6.6 42.6 10,22 1647.2 6.8 59.3 7.9 126.0 7,29 63.5 9,13	1390.0 59.4 5,14 7.1 1390.0 55.8 7.1 2337.3 142.3 7,14 (2683.8) 6.3 2015.4 124.7 9,14 (2683.8) 6.4	110,7 10,21 106,4,6,28 90,0 10,9 97,5 11,14, 133,4,4,17	2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 1622 8117.7 8.15 1902.87.1 2144.9 158.2 8.2 1349.77.4 1565.1 122.3 9.3 2044.97.6 639.6 30.4 8,16	2 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 0 1080.4 57.1 10.0 0 1080.8 57.1 6.24 (805.2)7.0 1080.8 106.1 7.9 6.9 412.6 6.1 0	56.8 8,24 1011.2 6.9 72.4 5,13 1036.1 6.1 127.1 7.9 992.8 5.0 237.7 6,25 1033.9 6.9
4 本	日照降水蒸	縣 百 總量 日 日 臺 廣 最 數 率 (未北) 最大量 日 日 臺 (卡北) [c+九]	2154.9 49 825.6 93.0 8,16 9.0 8,18 9.0 8,18 955.0 7,30 8,18 955.0 1755.0 7,30 95.0 8,16 2249.8 7.1 2253.4 5 663.1 60.9 7,22	803.4.129.0.7,29 1651.5.7,2 655.5.78.5.8,6 717.1.142.0.7,26 457.6.45.5.6,20 606.7 93.6.8,3 (1913.4.7.1)	900.3 75.9 7,6 1408.5 7.1 5%.4 78.6 5,16 685.17.1 1715.6 198.5 7,14 15.0 54 1122.7 120.0 17.38 190.3 44 1021.6 78.4 8,25	2010.7445 (908.0) 67.5 6.24 1351.3[7.1] 1306.147 1331.1 111.6 8.21 1345.0 7.0 1365.4 42 12556.1 75.4 7.21 8.21 1345.0 7.0 1764.9 40 1596.7 75.4 7.17 1071.9[6.7]	1569-5 71.3 6,26 1195.2 6.3 1818.4 69.0 9,28 1195.2 6.3 174.5 8 86.5 6,28 2.35 8 6.2 0 135.2 6.3 125.5 8.0 155.3,7 35 2200.6 119.0 6,27 1601.2 7.8	1650.1 82.7 4,20 7.4,20 6.7 1,4,20 6.7 1,4,20 1,20,2,5,2 9.4,211,4,1085,3,7.7 1,25,27,0 2026,6 108.0 9,15	2246.1.0 56 (520.9 111.11 8.27 6.3 2246.4 52 586.0 63.2 8.1 6.1 2273.3 51 976.9 138.2 7.19 6.3 1709.3 41 637.3 74.6 8,25 6.2	1870.5 k3 1305.0 150.0 7.13 6.9 1209.3 77.9 10.3 7.2 6.4 1209.3 77.9 10.3 6.4 149.1 67.2 6.1 (713.5 6.0 1058.0 63.9 7.16 1389.4 7.3	1177.9 65.5 10,5 1430.4 (6.6) 1430.3 42.6 10,22 1647.2 6.8 1373.8 82.9 7.9 1657.5 126.0 7.3 1664.7 63.5 9,13	1759.5 39 1764.0 77.9 6.27 7.4 1390.0 59.4 5,14 5.14 7.1 2337.3 142.3 7,14 (2683.8)6.4 2015.4 124.7 9,14 (2683.8)6.4	1362.5 110.7 10.21 1790.0 106.4 6.28 1660.5 90.0 10.9 (1264.4)7.1 1886.9 97.5 11.14 1699.8 133.4 4,17	5 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 244.1 1682.8 117.7 8.15 1902.8 77.1 15.1 1902.8 17.1 15.1 1902.8 17.1 15.1 15.2 15.3 15.3 2044.9 7.6 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3	3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 74.1.3 6.0 6.9 1008.8 52.118,24 (805.2)7.0 1008.3 106.1 7,9 6.9 412.6 6.1 0	857.2 58.8 8.2t, 1011.2 6.9 1441.7 152.7 7,29 1036.1 6.7 1043.3 72.4 5,13 1862.3 77.1 9 992.8 5.0 1795.9 237.7 6,25 1033.9 6.9
出	蛋日照 降 水 蒸	● 聯 百 總 里 日 日 日 昼 度 最 (0·10) 數 年 (4.4) 敵大量 日 日日 昼 度 (4.4) (4.4) (4.4)	4.7 5.7 2154.9 4.9 825.6 93.0 8,16 6.7 5.0 6.9 2454.4 55 663.1 60.9 7,22	5.1 803.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 5.4 655.5 78.5 8.6 7.7.11.8.0 7.3.6 5.5 65.7 93.6 8.3 (1913.4 7.1 8	5.5 5.6 5.6 1710.6, 18.5 1710.6, 18.5 5.1 5.1 5.1 5.3 5.4 5.1 5.1 5.2 5.1 5.1 5.2 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.2 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	6.1 2010.7445 (908.0) 67.5 6,24 (1351.3)7.1 16.2 2061.147 1331.1 111.6 8,21 (6.5 1865.4 42 1256.1 72.9 8,21 1349.0 7.0 6.6 1764.9 40 1556.7 75.4 7.17 1071.996.7 6.6 1764.9 40 1556.5 86.1 9,13 1107.5 7.5 7.5	6.4 7.0 7.0 1818.4 69.0 9,28 1135.2 66.3 1745.8 86.5 6,58 4435.8 6.2 0 7.3 1563.7 35 237.7 100.0 6,27 1285.8 8.0 6.8 1543.6 35 2000.6 119.0 6,27 1261.2 7.8	7.1 1650.1 82.7 4,20 7.4 6.7 7.4 7.6 162.9 8.4.20 1.1.4 1085.3 7.7 7.0 1990.9 4.5 1256.2 84.8 15.8 6.8 1277.2 7.0 7.9 1256.5 108.0 9,15	5.8 (2461.0) 56 (520.9) 111.11 8,27 6.3 5.6 1226.4, 2 186.0 63.2 8,1 6.3 6.5 (2273.3) 51 976.9 138.2 7,19 6.5 1709.3 41 637.3 74.6 8,25 6.2	6.3 1870.5 4.3 1305.0 150.0 7,13 6.9 7.2 1293.1 97.1 7,12 7.2 1240.3 77.9 10.3 6.4 6.6 1058.0 63.9 7,16 1399.4 7,3	7.3 1173.9 63.5 10.5 1430.4 6.6 6.9 1430.4 6.6 1353.8 59.3 7.9 6.7 1657.5 126.0 7.39 6.5 6.6 6.3	6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 7.5 1390.0 59.4 5.14 5.8 1.555.6 237.3 142.3 7,14 (1683.8)6.4 7.5 2015.4 124.7 9,14 (1683.8)6.4	7.1 1362.5 110.7 10.21 6.3 8.1 1790.0 106.4 6,28 7.5 1460.5 90.0 10.9 (1264.47.1 7.7 1388.9 97.5 11.14. 7.1 1699.8 133.4 4,17	7.5 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 7.4 7.5 1902.897.1 7.5 7.5 1902.897.1 7.5 7.5 1902.897.1 7.5 7.5 7.0 639.6 30.4 8,16 7.7 7.7 7.5 7.0 639.6 30.4 8,16 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.	84.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 0 77.5 1080.8 52.1 8,24 (805.2)7.0 8.4 1.085.8 106.1 7.8 1268.5 29 1242.4 151.2 8,25 412.6 6.1 0	7.9 657.2 56.8 8.24 1011.2 6.9 1043.7 7.29 1096.1 6.7 7.6 1043.7 72.4 5.14 1043.3 72.4 5.14 105.0 127.1 7.8 992.8 5.0 8.4 1795.9 237.7 6.25 1033.9 6.9
4 本	蛋日照 降 水 蒸	● 聯 百 總 里 日 日 日 昼 度 最 (0·10) 數 年 (4.4) 敵大量 日 日日 昼 度 (4.4) (4.4) (4.4)	63 4.8 8.15.9 4.9 823.6 93.0 8,16 6.8 6.8 71.2 77 4.0 9.0 9,16 6.2 8.8 7.2 8.0 9.16 7.2 9.0 8,16 2249.8 7.1 77 4.9 22.5 6.9 7.2 9.0 9,16 2249.8 7.1	71 5.1 803.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 665.4 655.6 717.1 1142.0 7,32 6,30 7,55.7 65.5 7.2 75.5 5.3 66.7 75.5 65.7 65.5 65.2 1913.4 7.1 8	72 5.5 73 5.6 79 5.6 79 6.4 78 6.5,16 70 6.5 1716,6,108,5,11 1716,6,108,5,11 1716,6,108,5,11 1716,6,108,5,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 1716,6,11 17	75 6.11 2010.7445 (908.0) 67.5 6,24 (1351.3)7.11 63.6 6.2 2061.147 1331.1 131.6 8,21 65.1 65.1 65.1 65.1 65.1 65.1 65.4 42 1256.1 7.5 9 8,21 1349.0 7.0 63.6 5.5 1764.9 40.1596.7 75.4 7.17 1071.996.7 67 6.5 1764.9 40.1596.5 66.1 9,13 1107.5 7.5	89 6.4 89 7.0 84 7.0 84 7.0 84 7.3 1145.8 86.5 6.4 86.5 6.4 1195.2 6.3 1745.8 86.5 6.4 179 7.3 156.7 156.8 1543.6 35 2502.7 1100.0 6.27 1100.0 6.27 11	16 83 7.1 1650.1 82.7 4,20 7.4,80 6.7 8.8 8,20 6.7 8.7 8.8 8,20 6.7 8.7 8.8 8,20 7.0 8.7 8.7 8.8 8,20 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7	71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.1 8.27 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.4 5.8 5.6 (5.26.4) 52 596.0 63.2 81.1 6.1 76.6 65.2 7.19 6.3 7.6 6.5 1709.3 51 67.3 72.6 8.25 6.2	80 6.3 1870.5 k3 1305.0 150.0 7,13 6.9 80 7.2 1293.1 97.1 7,12 7,2 81 77.3 10.3 8.4 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	997.3 1173.9 63.5 10,5 14,90.4 6.6 80.7,2 1353.8 63.7 10,22 1647.2 6.8 807.7 1557.5 126.0 7.29 83 6.3 1667.7 63.5 9,13	83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 81.7.2 1390.0 59.4 5,14 5,18 7.1 1535.6 122.3 7,14 6.3 797.5 2015.4 124.7 9,14 (1683.8)6.4	79 7.1 1362.5 110.7 10.21 6.3 79 8.1 1790.0 106.4 6,28 827.5 1460.5 90.0 10.9 (1264.4)7.1 1867.7 1887.7 1699.8 133.4 4,17	79 7.5 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 84.7.5 214.9 1582.8 117.7 8.15 1902.8 77.1 827.0 524.8 126.2 8.2 1349.7 7.4 827.0 659.6 30.4 8,16	(20) 8.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 6.0 6.0 75.0 7.3 7.9 741.3 6.0 6.0 6.0 75.0 7.8 7.8 7.8 74.3 6.0 6.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75	81,7.9) 857,2 58.8 8,24, 1011.2 6.9 84,8.5 11441.7 132.7 7,29 1036.1 6.7 87,16 1802.0 127.1 7,3 837.6 11795.9 127.7 6,25 1033.9 6.9
4 本	蛋日照 降 水 蒸	月日養量 聯百機量 日月日 要 存表	634.48 815.7 98.0 8,16 6.8 5.7 11.13 71.4.7 14.9 69.0 8,16 6.8 6.8 6.5 11.2 71.4.7 14.9 79.0 90.0 8,16 7.30 1707.5 7.2 11.2 65 5.0 779.0 90.9 8,16 2249.8 7.1 11.14 77 4.9 24.54.4 55 663.1 60.9 7,22	1,11 715.1 803.4,129.0 7.29 1651.5 7.2 665.4 655.5 78.5 8.6 77.1 1148.0 7.5 75.5 457.6 455.6 7.0 725.3 666.7 93.6 8,3 (1913.467.1)	1,13 72 5.5 1,13 73 5.6 1,14 79 5.6 1,15 79 76 10.08.5 7.1 1,15 79 76 10.08.5 7.1 1,15 79 76 10.08.5 7.1 1,15 70 76 10.08.5 7.1 1,15 77 6.3 1940.3 44 1021.6 78.4 8.25	1,13 75 6.1 (2010,746) (908.0) 67.5 6.24 1351.3)7.1 11,13 63.6.2 2061.1 47 1331.1 111.6 8,21 1349.0 7.0 11,13 816.5 1865.4 42 1256.7 75.4 7.17 107.9 6.7 1,13 87 6.5 1766.9 (40.156.7 75.4 7.17 107.9 6.7 1,13 87 6.5	1,14 80,6.4 1,13 837.0 1,4 817.0 1,8 87.3 1,14 887.3 1,14 (86.8 154.3,6.3) 2000.6 119.0 6,27 1601.27.8	12,16 83 7.1 1650.1 82,7 4,20 7,4,80 6.7 12,16 83,7.4 106,5.7 83.8 4,20 6.7 10,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0	1,11 71,5 86 2461.0 356 (520.9) 111.1 8.27 6.3 1,13 688 5.6 45.0 56.0 63.2 8.1 6.3 1,13 76 66 5227.3 58.0 63.2 8.1 6.1 1,13 76 66 527.3 3,1 637.3 74.6 8,25 6.2	1,14 80 6.3 1870.5 43 1395.0 150.0 7,13 8,9 8,7 1,13 81 7,2 12,93,1 97.1 7,12 8,4 1,2 1,13 81 7,5 1,0 1,14 81 81 8,6 1,4 1,4 1,13 81,7,6 1,14 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,7,6 1,15 81,	1.14 (797,3 1173,9 63,5 10,5 1430,4 6,6 11,14 61,6 10,22 1647,2 6,8 11,14 807,2 16,7 133,8 9,3,3,9 10,6,7 13,0 10,6,7 13,0 10,6,7 10,6,7 10,6,7 10,6,7 10,6,7 10,6,7 10,6,7 10,6,7 10,6,7 10,6,6	1,14 817.2 1759.5 39 1764.0 71.9 6,27 7.4 5.8 1,14 817.2 1757.5 25 1390.0 59.4 5,14 7.1 1,14 877.2 1,15 877.3 1,15 877.3 1,15 877.3 1,15 877.5 2015.4 124.7 9,14 (1683.8)6.4	1,13 797.1 1362.5 110.7 10,21 6,3 1,3 627.5 1464.5 9,0.0 10,0.0 10,20 1,14 787.7 1866.9 97.5 11,14 1,14 82 7.1 1699.8 133.4 4,17	1,12 84,7.4 1654.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 1.13 87.7 1.13 87.7 1.2 82.7 1.2 2144.9 158.2 8.2 1349.7 7.4 1.1 82 7.0 639.6 30.4 8.16 30.4 8.16	1,24, 8288.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 5.12.8 828.4 828.4 828.4 828.4 828.4 828.4 828.4 828.5 11.2 828.4 828.4 828.5 1242.4 15.12 8,28 412.6 6.1 5	1,13 81,7.9) 657,2 56.8 6,24, 1011.2 6.9 11,22 84,6.5 1141.7 132.7 7,29 1036.1 6.7 11,22 87.7 8 1043.3 72.4 5.13 51,21 837.6 1862.0 127.1 7,4 1,22 81,6.4 1795.9 237.7 6,25 1033.9 6.9
國 各 地	蛋日照 降 水 蒸	日養量 轉百機量 日月 量度表	634.48 815.7 98.0 8,16 6.8 5.7 11.13 71.4.7 14.9 69.0 8,16 6.8 6.8 6.5 11.2 71.4.7 14.9 79.0 90.0 8,16 7.30 1707.5 7.2 11.2 65 5.0 779.0 90.9 8,16 2249.8 7.1 11.14 77 4.9 24.54.4 55 663.1 60.9 7,22	3 1,11 71 5.1 603.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 5.4 715.1 1420 7,29 1651.5 7.2 6.6 717.1 1420 7,29 7,20 7,55.5 7,55 7,55 7,55 7,55 7,56 7,57 7,55 7,56 7,57 7,57	81,13 72 5.5 81,13 73 5.6 71,14 79 5.6 71,14 79 5.6 71,14 79 5.6 71,14 79 5.8 71,14 79 5.8 71,14 70 6.5 71,15 7.4 71,13 77 6.3 71,14 70 6.5 71,13 77 6.5 71,14 70 6.5 71,13 77 6.5 71,13 71,13 71 6.5 71,13 71 6.5	75 6.11 2010.7445 (908.0) 67.5 6,24 (1351.3)7.11 63.6 6.2 2061.147 1331.1 131.6 8,21 65.1 65.1 65.1 65.1 65.1 65.1 65.4 42 1256.1 7.5 9 8,21 1349.0 7.0 63.6 5.5 1764.9 40.1596.7 75.4 7.17 1071.996.7 67 6.5 1764.9 40.1596.5 66.1 9,13 1107.5 7.5	89 6.4 89 7.0 84 7.0 84 7.0 84 7.3 1145.8 86.5 6.4 86.5 6.4 1195.2 6.3 1745.8 86.5 6.4 179 7.3 156.7 156.8 1543.6 35 2502.7 1100.0 6.27 1100.0 6.27 11	16 83 7.1 1650.1 82.7 4,20 7.4,80 6.7 8.8 8,20 6.7 8.7 8.8 8,20 6.7 8.7 8.8 8,20 7.0 8.7 8.7 8.8 8,20 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7	1,11 71,5 86 2461.0 356 (520.9) 111.1 8.27 6.3 1,13 688 5.6 45.0 56.0 63.2 8.1 6.3 1,13 76 66 5227.3 58.0 63.2 8.1 6.1 1,13 76 66 527.3 3,1 637.3 74.6 8,25 6.2	6 1,14 80 6.3 1870.5 k3 1305.0 150.0 7,13 6.9 7,13 1870.2 1293.1 97.1 7,12 7,2 7,2 7,11 1,12 131 6.4 1,12 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,13 131 6.4 1,1	997.3 1173.9 63.5 10,5 14,90.4 6.6 80.7,2 1353.8 63.7 10,22 1647.2 6.8 807.7 1557.5 126.0 7.29 83 6.3 1667.7 63.5 9,13	83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 81.7.2 1390.0 59.4 5,14 5,18 7.1 1535.6 122.3 7,14 6.3 797.5 2015.4 124.7 9,14 (1683.8)6.4	79 7.1 1362.5 110.7 10.21 6.3 79 8.1 1790.0 106.4 6,28 827.5 1460.5 90.0 10.9 (1264.4)7.1 1867.7 1887.7 1699.8 133.4 4,17	1,12 84,7.4 1654.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 1.13 87.7 1.13 87.7 1.2 82.7 1.2 2144.9 158.2 8.2 1349.7 7.4 1.1 82 7.0 639.6 30.4 8.16 30.4 8.16	(20) 8.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 6.0 6.0 75.0 7.3 7.9 741.3 6.0 6.0 6.0 75.0 7.8 7.8 7.8 74.3 6.0 6.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75	1,13 81,7.9) 657,2 56.8 6,24, 1011.2 6.9 11,22 84,6.5 1141.7 132.7 7,29 1036.1 6.7 11,22 87.7 8 1043.3 72.4 5.13 51,21 837.6 1862.0 127.1 7,4 1,22 81,6.4 1795.9 237.7 6,25 1033.9 6.9
4 中	蛋日照 降 水 蒸	格用日養量 轉 百 總量 日 月 星 度 最 (Ca)(O-10) 数 平 (tat) 最大量 月 日 (tat) (c-10)	-20.1 1,13 63 4,8 8 835,6 94.0 8,16 6.8 5,7 21,11,12 71,1,12 71,1,12 71,1,1 65,5.0 7,20 15,0 7,0 7,2 7,2 15,0 1,0 1,1,1,1,12 77,1,2 9,2,6,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	-19.3 1,11 71 5.1 803.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.5 6.6 6.5 776.1 18.0 7.2 7.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	-14.7 [1,13 72 5.5 900.3 75.9 76 1408.5 7.1 -12.8 [1,13 73 5.6	-10.0 1,13 75 6.11 2010.7445 (908.0 67.5 6.24 1351.3)7.1 1 -9.0 1,13 61 6.2 2061.1 47 1331.1 111.6 8.21 1349.0 6.1 6.1 1349.0 7.0 6.1 1349.0 3.0 6.2 1865.4 42 1256.7 75.4 7.17 107.9 6.7 6.5 1.13 61 6.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16	-6.0 l.l. 80 6.4 l.s. 1818.4 69.0 9.28 l.l. 1195.2 6.3 e.3.7 l.l. 18 8.5 6.2 e.3.7 l.l. 18 8.5 6.3 e.3.5 6.3 e.3.6	-5-4 12.16 83 7.1 1650.1 82.7 4,20 7.4,20 6.7 6.7 6.8 6.7 18.8 4,20 6.7 18.8 6,20 6.7 18.8 6,20 6.7 18.8 6,20 6.7 18.8 6.8 1.277.27.27.0 1.20 11.14 1085.3 7.7 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2	-11.9 1,111 71 5.8 (2461.0)56 (520.9)111.11 8.27 6.3 -17.4 1,13 68 5.6 (250.6) 25 586.0 63.2 8,1 6.3 -17.4 1,13 (68 6.1 224.6.4, 52 586.0 63.2 8,1 6.1 -14.6 1,13 76 6.5 1709.3 41 637.3 74.6 8,25 6.2	-11.6 1,14 80 6.3 1870.5 43 1395.0 150.0 7,13 6.9 6.0 150.0 1,13 81 7.2 12.93.1 97.1 7,12 6.4 6.7 1,13 81 7.2 14.2 1,13 81 7.6 14.6 14.6 14.7 11.3 81 7.6 14.6 14.6 14.7 11.3 81 7.6 14.6 14.7 11.3 81 7.6 14.7 11.3 81 7.6 14.5 14.5 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	-6.2 1,14 79 7.3 1173.9 63.5 10,5 1430.4 6.6 6.6 -6.0 1,14 80 7.2 140.2 160.2 160.7 2 6.8 -5.6 1,14 80 7.2 1657.5 126.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 125.0 7.3 12	-7.3 l, M 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 -4.3 l, M 817.2 1390.0 59.4 5, M 5.8 -4.4 l, M 80 7.6 1355.6 1355.6 7.1 -1.4 l, M 777.2 237.3 M2.3 7, M 6.83.8 6.3 0.5 l, 12 797.5 2015.4 124.7 9, M 6.83.8 6.4	6.7 1,13 797.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 1.9 1.3 2.9 1.3 6.2 1.3 6.2 1.3 6.2 1.3 6.2 1.3 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	0.6 1,14 79 7.5 1654.2 37 194.3.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 7.2 1,12 84 7.4 21.15 87.0 214.2 1.13 87.0 214.2 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.14.9 1.2 2.1	-2.61,24 (82)8.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 6.2 1.2.61,24 (82)7.5 1080.6 52.1 8,24 (805.2)7.0 6.9 1089.3 106.1 7.8 1268.5 29 1242.4 151.2 8,25 412.6 6.1 G	-1.1 1.13 81.7.9 857.2 58.8 8.24 1011.2 6.9 0.8 1.28 8.24 1011.2 6.7 0.8 1.28 82.7 7.29 1036.1 6.7 1043.7 7.29 1036.1 6.7 105.5 1.21 837.7 6.25 1033.9 6.9 0.8 1.28 81.8 1807.0 1775.9 237.7 6.25 1033.9 6.9
國 各 地	(編代) 損雲日照降水茶	月日 於時月日養量 轉百機量 日月日 量原表	6,20 -20.1 1,13 53 4,8 815,7 94.0 9,16 5.8 7,27 -11.1 1,12 71 4,7 71 4,0 925,6 93.0 8,16 5.8 7,27 -11.1 1,12 71 4,7 71 4,7 71.0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 71,0 7	7,22 -19.3 1,11 71 5.1 603.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 5.4 75.5 78.5 8.6 6.6 6.6 71,11.148.0 7,29 7.5 7755.5 7755.5 76.5 6.7 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 77555.5 7755.5 7755.5 7755.5 7755.5 77555.5 77555.5 77555.5 77555.5 7755.5 7755.5 7755.5 77555.5 77555.5 77555.5 77555.5 77555.5	6,20 -14,7 1,13 77 5,5 5 776, 78,6 5,16 665,17 1,18 65,16 665,17 1,18 75,5 6,20 -12,8 1,13 77 5,6 1,18 7,1 1,18 75,5 6,20 1,18 71,18 7,6 1,18 7,6 1,18 7,6 1,18 7,6 1,18 7,6 1,18 7,6 1,19 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,7 6,1 1,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,	8.8 -10.0 1,13 75 6.1 2010.7445 (908.0) 67.5 6,24 1351.397.1 6,21 -9.0 1,13 63 6.2 2061.147 1331.1 111.6 8,21 26,2 1351.397.1 6,21 -7.3 1,13 63 6.5 1685.4 42 1356.7 75.9 8,21 1395.0 7.0 6,21 -5.7 1,13 63 6.5 166.9 40 1395.7 75.4 71.1 1071.996.7 6,21 -5.6 1,13 67 6.5 1498.5 66.1 9,13 1307.5 7.5	6,21 -6,0 1,14 80 6,4 189.4 6,0 9,28 1135.2 6,8 135.3 6,3 135.3 6,3 135.3 6,3 135.3 6,3 135.3 6,3 135.3 6,3 135.3 6,3 135.3 6,3 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,2 135.3 6,	8.29 -5.4 12.16 83.7.1 1650.1 83.7 4,20 6.7 8,8 8,20 6.7 88.8 4,20 6.7 180.7 8,8 8,20 6.7 180.7 8,8 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.	6,20 -11.9 1,11 715,8 2461.0 56 (520,9 111,11 8,27 6,3 6,3 6,20 -14.7 1,13 68 5,6 420,2 586.0 6,3,2 8,1 6,1 6,3 6,2 0,2 17,4 13 (686,1 220,4,5 2 586.0 63,2 8,1 6,1 6,2 1,13 76 (6,6 23,3 3) 776,6 138,2 7,19 6,3 6,2 0,2 1,6 1,13 76 (6,5 1709,3 4,1 677,3 74,6 8,5 6,2	8,8 -11,6 1,14 80 6,3 1870,5 k3 1305,0 150,0 7,13 6,9 7,1 8,8 -5,9 1,13 817,2 12,9 7,1 7,2 17,9 17,1 8,3 6,4 8,3 6,5 1,1 817,5 6,1 1058,0 6,5 7,16 1389,4 7,3	8,30 -6.2 1,14 (797.3 1173.9 63.5 10.5 14,30.4 6.6 8,30 -6.0 1,14 81 6.9 14,30.3 42.6 10,22 1647.2 6.8 8,7 -5.6 1,14 800.7 153.8 8,9.3 7,9 1,14 800.7 1657.5 126.0 7,29 5.9 1,14 8016.7 1657.5 126.0 7,29 6.6	9,4 -7.3 l.12 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 8.30 -4.3 l.12 81.7.2 1390.0 59.4 5.12 7.1 8.7 7.1 8.7 77.2 2.31.31 1390.0 7.1 8.7 77.2 2.31.3 12.3 7,14 (1683.8)6.4 77.2	8,2 6,7 1,13 79 7,1 1362.5 110,7 10,21 6,3 8,7 10,21 13,9 1,3 827.5 120,7 10,21 1865.9 90,0 10,9 1264.4 7,1 1865.9 90,0 10,9 1264.4 7,1 1865.9 97.5 11,14 9,13 3,4 1,14 62 7,1 1699.8 133,4 4,17 7,3	7,31 0.61,14 79 7.5 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 7,12 5.21,12 84,74 12.5 11,28 84,7.5 11,28 87.5 11,28 87.5 12.6 13.8 13.8 139.7 12.8 13.8 12.8 13.8 12.8 13.8 12.8 13.8 12.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13	5,30 -2.6 1.24 (82)8.3 1092.4 25 924.4 77.3 7,9 741.3 6.0 6.8 144 -0.2 1,114 (82)7.5 1080.8 52.1 8,24 (805.2)7.0 8,15 -2.6 1.24 82 8.4 (805.3) 106.1 7,8 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.	8.15 -1.1 1.13 81 7.9) 857.2 58.8 8.24 1011.2 6.7 8.15 1.72 827.8 103.3 72.4 5.1 8.1 8.5 1.2 8.3 1.2 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 8.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1
國 各 地	(編代) 損雲日照降水茶	日紀村日日度量 轉 百總量 日日日 量 度最	34.5 6,20 -20.1 1,13 71,4.9 5,7 82.5,6 93.0 8,16 6.8 5,4 7,27 -11.1 1,12 71,4.7 5,5 6,20 1,55,0 7,30 1,707.5 7,2 38.9 6,20 -19.6 1,12 65 5.0 34.0 5,50 1,10 -18.0 1,14 77 4.9 24.54.4 55 663.1 60.9 7,22 249.8 7.1	22 -19.3 1,11 71 5.1 803.4,129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 6.6 7.7 11.11.8.0 7.2 6.6 6.6 7.0 71.11.8.0 7.2 6.7 6.6 7.0 7.5 78.5 6.7 6.5 7.0 75 5.5 78.5 8.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	36. 6.20 -14.7 1,13 72 5.5 900.3 75.9 76 1408.5 7.1 140.1 6.20 -12.8 1,13 73 5.6 75.6 75.6 78.6 5,16 665.1 7.1 79.7 8.9 78.8 -2.1 1,14 79 6.5 74.1 176.6 198.5 7.1 176.6 198.5 7.1 176.6 198.5 7.1 176.6 198.5 7.1 176.6 198.5 7.1 176.6 198.5 7.1 176.5 198.5 78.0 17.2 17.0 17.0 17.0 14.1 1021.6 78.4 8.25	38.9 8.8 6.21 -9.0 1,13 75 6.11 2010.7485 (908.0) 67.5 6.24 1351.377.1 36.8 6.21 -9.0 1,13 75 6.12 2061.147 131.1 111.6 8.21 6.1 8.21 39.7 6.21 -9.0 1,13 83 6.5 1885.4 24 1256.7 77.2 9 8.31 1349.0 7.0 39.7 6.21 -6.7 1,13 83 6.6 1764.9 40 1365.7 75.4 7.17 107.9 6.7 36.9 6.21 9.33 1107.5 7.5	93.0 (6,21 -6.0 1,14 80 6.4 18.8 4 69.0 9,28 1195.2 6.3 93.8 (8,21 -6.4 1,14 81.3 15.3 7.0 1745.8 86.5 6.3 125.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 6.3 135.2 135.2 135.2 135.2 6.3 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135.2 135	38.7 8.29 -5.4 12,16 83.7.1 1650.1 82.7 4,20 6.7 3.8 8,3 9.3 9,5 -5.0 12,16 83.7.4 1085.7 83.8 4,20 6.7 33.8 8,39 10.7 6,1 13.7 77.0 1990.9 45 1256.2 84.8 6,8 1277.2 17.0 39.6 8,19	40.0 6,20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.11 8.77 6.3 40.0 6,20 -14.7 1,13 68 5.6 494.0 78.3 8,27 6.3 8,27 10.8 6,20 -17.4 1,13 (68 6.1 224.6.4 52 586.0 6.3.2 8,1 6.1 34.0 16.5 6.1 10.8 13.3 76 6.5 1709.3 41 637.3 74.6 8,25 6.2	39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 43 1395.0 150.0 713 6.9 87.2 87.9 8.8 -5.9 1,13 81 7.2 12.93.1 97.1 7,12 6.4 8.2 8.2 8.3 1.2 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.5 8.3 8.5 8.5 8.3 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	37.8 8.30 -6.2 1.14, 79 7.3 1177.9 6.5 10.5 14.046.6 139.4 8.30 -6.0 1.14 81 6.9 1430.3 42.6 10.22 1647.2 6.8 1.37.8 8.7 -5.6 1.14 80 6.7 133.3 8.9 3.7 8.7 139.4 8.8 -9.3 1.14 80 6.7 1564.7 1564.7 63.5 9.13 6.6	95.3 8.30 -4.3 1.14 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 5.8 38.4 8.7 -4.4 1.14 80 7.5 39 1764.0 75.0 59.4 5,14 7.1 37.1 8 177.2 2015.4 124.7 9,14 (1683.8) 6.3 36.9 7,2	36.5 8.7 8.2 6.7 1,13 797.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 8.8 8.1 3.9 11.4 827.5 110.8 11.4 11.4 82.7 1 1699.8 133.4 4,17 7 87.7 1 1695.9 133.4 4,17 7 87.7 1 1699.8 133.4 4,17 7 7.3 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7	36.5 7.31 0.6 1.14 79 7.5 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 35.8 7,12 5.2 1,12 84.7.4 1662.8 117.7 8,15 1902.8 7.1 36.9 14.20 7.2 11.3 677.5 7.1 214.9 158.2 8.2 1349.7 7.4 134.0 10.2 12.8 1.1 87.7 8.2 156.1 122.3 9,3 2044.9 7.6 13.8 8,3 -18.6 1,28 66,6.7 639.6 30.4 8,16	36.1 5,30 -2.6 1,24 8288.3 1092.4 25 924.4 77.3 7,9 741.3 6.0 6.9 35.4 8.7 8.3 8.4 605.2 1,14 828.4 82 8.4 828.3 1080.8 82.1 8,21 8,24 (805.2)7.0 1080.8 82.1 8,24 (805.2)7.0 1080.8 82.1 8,24 (805.2)7.0 1080.8 82.1 8,25 (805.2)7.0 1080.8 108.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080.1 1080	39.1 6,15
國 各 地	温(福氏) 相雲日照降水茶	均 24 月 日 紀 4 月 日 2	8 34.5 6, 20 -20.1 1, 13 63 4, 8 8 825, 6, 20 82, 6 9.16 6.8 8 83, 5, 7 38, 0 1, 0 1, 0 1, 0 1, 0 1, 0 1, 0 1, 0	.8 7,22 -19.3 1,11 71 5.1 803.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 6.6 6.6 717.1 148.0 7.3 7.0 7.5 5.5 7.5 7.5 5.5 7.5 7.5 5.5 7.5 7.5	5 38.6 6.20 -14.7 1,13 72 5.5 5 75.6 1408.5 7.1 6 1408.5 7.1 6 15.0 12.8 1,13 73 5.6 5 15.6 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1,16 136.5 1	38.9 8.8 6.21 -9.0 1,13 75 6.11 2010.7485 (908.0) 67.5 6.24 1351.377.1 36.8 6.21 -9.0 1,13 75 6.12 2061.147 131.1 111.6 8.21 6.1 8.21 39.7 6.21 -9.0 1,13 83 6.5 1885.4 24 1256.7 77.2 9 8.31 1349.0 7.0 39.7 6.21 -6.7 1,13 83 6.6 1764.9 40 1365.7 75.4 7.17 107.9 6.7 36.9 6.21 9.33 1107.5 7.5	6 39.0 [6,2]	38.7 8.29 -5.4 12,16 83.7.1 1650.1 82.7 4,20 6.7 3.8 8,3 9.3 9,5 -5.0 12,16 83.7.4 1085.7 83.8 4,20 6.7 33.8 8,39 10.7 6,1 13.7 77.0 1990.9 45 1256.2 84.8 6,8 1277.2 17.0 39.6 8,19	8 40.5 6.20 -11.9 1,11 715.8 2461.0 56 (520.9 111.1 8.27 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 k3 1305.0 150.0 7,13 7,13 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1	2 37.8 8.30 -6.2 1.14 797.3 1173.9 63.5 10,5 1430.4 6.6 2 13.4 8,10 -6.0 1.14 81 6.9 1430.3 42.6 10,22 1647.2 6.8 2 43.7 8,7 -5.6 1.14 8007.2 1353.8 9.3 7.9 5.9 3.7 8,7 -5.6 1.14 8006.7 1657.5 126.0 7.29 5.9 1664.7 63.5 9,13 6.6	2 40.8 9.4	7 37.7 8,2 6.7 1,13 79 7.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 79.6 13.6 13.9 13.5 110.7 10,21 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	36.5 7.31 0.6 1.14 79 7.5 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 35.8 7,12 5.2 1,12 84.7.4 1662.8 117.7 8,15 1902.8 7.1 36.9 14.20 7.2 11.3 677.5 7.1 214.9 158.2 8.2 1349.7 7.4 134.0 10.2 12.8 1.1 87.7 8.2 156.1 122.3 9,3 2044.9 7.6 13.8 8,3 -18.6 1,28 66,6.7 639.6 30.4 8,16	136.1 5,30 -2.6 1,24 8298.3 1092.4 25 924.4 77.3 7,9 74.3 6.0 6.3 5.3 6.4 6.5 5.3 6.4 6.5 5.3 6.4 6.5 5.3 6.4 6.5 5.3 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	39.1 6,15
國 各 地	(編代) 損雲日照降水茶	独析月日 紀封月日 養量 聯 百 總量 日 日 野 慶 最 最 表 表 表 月 日 報 日 日 日 野 慶 最 表 表 あ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	5 (6.8 34.5 6.20 -20.1 1,13 14.7 14.7 15.7 15.4.9 14.9 825.6 15.8 15.0 1707.5 7.2 18.7 19.8 15.0 1707.5 17.2 18.7 19.8 15.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17	3 6.4 37.8 7,22 -19.3 1,11 71 5.1 803.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.5 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 77.5 148.0 7.5 7.5 7.5 77.5 148.0 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	9.5 38.6 6,20 -14.7 1,13 72 5.5 900.3 75.9 76 1408.5 7.1 12.9 97.6 15.16 965.1 7.1 12.9 97.6 18.6 5,16 965.1 7.1 12.9 97.6 19.6 5.10 18.6 5,16 96.5 17.1 13.9 96.5 17.6 17.6 19.6 5.10 17.1 17.6 19.6 5.1 17.1 17.6 19.6 5.1 17.1 17.6 19.6 5.1 17.1 17.6 19.6 5.1 17.1 17.6 19.6 5.1 17.1 17.6 19.6 5.1 17.1 17.6 19.6 5.1 17.1 17.6 19.6 5.1 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	11.7 38.9 8.8 -10.0 1,13 75 6.1 2010.7445 (908.0) 67.5 6.24 1351.377.1 10.1 11.5 36.8 6.21 -9.0 1,13 93 6.2 2061.1 47 1331.1 111.6 8.21 6.1 134.0 17.0 6.1 1.9 36.9 6.21 -7.3 1,13 93 6.5 1865.4 42 1256.7 75.4 7.1 134.9 0.7 2 8.3 134.9 134.0 17.0 8.3 134.0 17.0 8.3 135.0 17.0 17.5 6.5 17.5 36.9 6.21 -5.6 1,13 87 6.5 10.8 5.8 86.1 9,13 1107.5 7.5	13.6 39.0 [6,2]	13.8 38.7 8,29 -5.4 12,16 83.7.1 1650.1 82.7 4,20 6,7 83.8 4,20 6,7 83.8 8,29 18.8 8,29 12,16 83.7.4 18.9 77.7 19.0 1990.9 45 12.56.2 84.8 18.8 1.277.2 77.9 18.9 37.7 77.9 19.6 8,19	2 9.0 40.0 6,20 -11.9 1,11 71 5.8 (2461.0)56 (520.9 111.11 8.27 6.3 6.3 9.0 40.0 6,20 -11.7 1,13 68 5.6 49.2 6.4 49.0 78.3 8,27 6.3 8.3 1 9.5 40.8 6,20 -11.4 1,13 (68 6.1 2246.4 5.2 586.0 6.3 2 8.1 6.1 5.1 0.4 40.1 6,50 -11.8 1,13 76 6.5 1709.3 41 637.3 74.6 8,25 6.2	5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 43 1395.0 150.0 7,13 6.9 13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	3 13.2 37.8 8,30 -6.2 1,14 79 7.3 1173.9 63.5 10,5 1430.4 6.6 13.9 13.9 13.4 8,30 -6.0 1,14 81 6.9 1490.3 42.6 10,22 1647.2 6.8 14.2 4.3.7 8,7 -5.6 1,14 80 7.2 15.5 15.5 12.5 15.5 12.5 15.5 1.4 80 6.7 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15	13.2 40.8 9.4 -7.3 1.14 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 14.6 39.3 8.30 -4.3 1.14 817.2 1390.0 59.4 5.14 5.14 15.5 38.4 8.7 4.4 1.14 13.0 777.2 233.3 142.3 7.14 6.3 15.4 5.14 5.14 5.14 13.0 7777.2 2305.4 124.7 9.14 (1.683.8)6.4	19.7 33.7 8,2 6.7 1,13 79 7.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 18.3 6.8 8,7 79 8.1 1790.0 106.4 6,28 7.8 18.3 6.9 8,8 1 0.9 1,14 787.7 1866.9 9.0 10.9 (1264.4)7.1 18.0 36.7 9,13 3.4 1,14 62 7.1 1866.9 97.5 11,14 7.1 18.0 36.7 9,13 3.4 1,14 62 7.1 1669.8 133.4 4,17 7.3	18.4 \$6.5 7,31 0.6 1,14 79 7.5 1654.2 37 1943.0 77.5 6,8 1469.2 6.8 20.3 55.8 7,12 5.2 1,12 84,74 1662.8 117.7 8,15 1902.8 7,11 0.7 7,2 1,13 87 7.5 20,7 30.4 0.9 10.9 1.8 1,13 87 7.5 2.0 34.0 10.2 1.8 1,1 82 7.0 1561.1 22.3 9,3 2044.9 7.6 10.9 31.3 8,3 18.6 1,28 66,6.7 59.6 39.4 8,16 30.4 8,16	13.136.13.5.30 -2.61.34 828.8 1092.4 25 924.4 77.37.9 74.136.0 6.0 14.339.3 6.4 14.339.3 6.4 14.339.3 6.4 14.339.3 6.4 14.339.3 6.4 14.336.4 14.3 6.4 1008.8 52.1 6.32 16.37.9 6.9 15.0 43.0 8.15 0.31.13 837.8 1268.5 29 1242.4 151.2 8.25 6.25 412.6 6.1	13.9 39.6 6.15 -1.1 1,13 81,7.9 857.2 56.8 8.24 1011.2 6.9 14.0 138.1 6.15 0.8 1,28 64.8.5 1441.7 152.7 7,29 1036.1 6.7 150.4 1.3 6.1 6.7 150.4 1.3 6.1 6.7 150.4 1.3 6.1 6.7 150.4 1.3 6.1 6.7 150.4 1.3 6.1 6.1 103.3 7.4 6.1 6.1 103.3 7.4 6.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3
國 各 地	温(福氏) 相雲日照降水茶	本均平均 独科 月日 紀對 月日養量 聯 百 總量 日 月日 聖 左 最 表 表 表 表 表 表 表 ((去)	18.5] (6.8]4.5 6,20 -20.1 1,13 71 4.7 82.9 4.9 825.0 93.0 8,16 6.8 15.1 9.5 35.4 7.7 -11.1 1,12 71 4.7 85.0 85.0 155.0 7,30 1707.5 7.2 19.8 7.9 18.9 6,50 -19.6 1,12 65 5.0 87.0 87.0 90.9 8,16 2249.8 7.1 18.0 5.6 34.5 7,10 -18.0 1,14 77 4.9 24.54.4 55 663.1 60.9 7,22	6 19.3 6.4 37.8 7,22 -19.3 1,11 71 5.1 603.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 5.4 655.5 78.5 8.6 71,11 48.0 7,29 6.5 7.0 6.8 5.0 71,11 48.0 7,29 6.7 7.0 755.5 77.6 45.5 6,20 6.9 72 5.3 66.7 93.6 8,3 1913.4 7.1 8	20.4 9.5 38.6 6.30 -14.7 11.13 72 5.5 900.3 75.9 76 14.08.5 7.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.	20.3 11.7 38.9 8.8 -10.0 1,13 75 6.1 2010.7445 (908.0 67.5 6.24 1351.3)7.1 19.0 11.5 36.8 6,21 -9.0 1,13 63 6.2 2061.147 1331.1 111.6 8,21 6.1 134.0 17.0 13.0 19.9 39.7 6.2 -7.3 1,13 85 6.5 1865.4 12 1255.5 75.4 7.1 134.0 107.9 6.7 20.2 12.5 36.9 6,21 -5.6 1,13 87 6.5 140.5 75.4 1498.5 86.1 9,13 107.9 6.7	22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 11.13 89 6.4 1818.4 69.0 9.28 1195.2 6.5 3.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 11.3 1563.7 35.2 1195.8 6.5 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3	3 25.4 13.8 38.7 8,29 -5.4 12,16 83.7.1 1650.1 82,7 4,20 6.7 3 25.4 14.9 39.3 9,5 -5.0 12,16 83.7.4 1425.7 83.8 4,20 6.7 3 23.7 3 25.5 18.3 37.7 73.1 5.6 11.3 79.7 10 1990.9 45 156.2 84.8 6,8 1277.2 77.0 1990.9 45 156.2 84.8 6,8 1277.2 77.0 7.8 3 25.5 18.3 37.7 7 75.0 1990.9 45 156.2 84.8 6,8 1277.2 77.0 7.8 3 26.5 108.0 9,15	19.8 8.8 10.5 6.20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.11 8.27 6.3 20.2 9.0 10.0 6,20 -11.7 1,13 68 5.6 1,90 6.4 1,40 78.3 8,27 6.3 20.1 9.5 10.8 6,20 -11.7 1,13 68 6.1 1246,4 52 586.0 6.3 2 8,1 6.1 20.5 10.8 1.7 6.1 1.4 81.1 3.7 6.5 1709.3 1,1 637.3 74.6 8,25 6.2 20.9 10.4 10.1 6,20 -11.6 1,13 76 6.5 1709.3 1,1 637.3 74.6 8,25 6.2	21.5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 43 1395.0 150.0 7,13 7,2 21.0 13.3 17.9 18,8 -5.9 1,13 81,7 2 12.93.1 97.1 7,12 2.2 12.2 40.1 8,79 -6.7 1,14 83 6,6 14.9.1 67.2 6,14 (77.5 16.4 12.9 19.2 8,31 -4.2 1,13 81,7.6 1058.0 63.9 7,16 1389.4 7,3	7 22.5 13.2 37.8 8.30 -6.2 1.14 797.3 1173.9 63.5 10.5 1430.4 6.6 12.5 13.9 39.4 8.30 -6.0 1.14 81 6.9 1430.3 42.6 10.2 1647.2 6.8 1.2 13.3 14.2 13.3 14.2 13.3 14.2 13.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	23.4 13.2 40.8 9.4 -7.3 1.14 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 23.8 14.6 59.3 8.30 -4.3 1.14 80 7.6 1350.0 59.4 5.14 5.14 80 7.6 1350.0 59.4 5.14 5.14 80 7.6 1350.0 59.4 5.14 8.7 -4.4 1.14 80 7.6 1350.0 59.4 5.14 8.7 -4.4 1.13 7777.2 20.5 1.4 1.2 3.7 1.4 6.9 5.9 1.4 1.13 7777.2 20.5 1.4 1.2 1.7 1.4 1.13 7777.2 20.5 1.4 1.2 1.7 1.4 1.13 7777.2	25.1 19.7 33.7 8.2 6.7 1,13 79 7.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 25.4 8.8 18.3 56.8 8.7 3.9 1.3 2.9 1.3 8.7 5 8.1 1790.0 106.4 6,28 7.6 2.5 25.4 16.4 39.8 17.1 -0.9 1,14 (78).7 1866.9 97.5 111.4 24.9 18.0 36.7 9,13 3.4 1,14 82 7.1 1699.8 133.4 4,17 7.3	25.8 18.4 36.5 7.31 0.6 11.14 79 7.5 1654.2 37 194.3.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	20.8 13.136.15.30 -2.6 1.24 8288.3 1092.4 25 924.4 77.37.9 741.36.0 6.21.21.314.39.93.8140.21.14 8297.5 1080.8 52.18.21.8 (805.37).0 22.2 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2 36.0 13.2	21.8 13.9 99.6 6,15 -1.1 1,13 81,7.9 857.2 58.8 8,21 1011.2 6.9 21,7 14.0 38.1 8,15 0.8 1,28 8,7.8 144.7 152.7 7,29 1036.1 6.7 22.4 15.0 14.1 8,15 0.8 11,22 8,7.8 1043.3 72.4 5,13 17.9 37.9 10.1 22.8 5.0 10.1 22.8 5.0 10.1 22.8 5.0 10.1 22.8 5.0 10.1 22.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.8 5.0 10.1 23.
國 各 地	氣 温 (編K) 相雲日照 降 水 茶	平均平均 年均平均 独特 日 說好 月日 養 垂 時 分機量 日 月日 臺 康 最 最 奏 奏為 表 依 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	14.2 12.5 (6.8 34.5 6.20 -20.11.13 71 4.7 (5.9 4.9 825.6 9.0 8.16 6.8 12.7 11.1 9.5 35.4 7.37 -11.11.12 65 5.0 13.5 19.8 7.9 8.0 8.16 5.0 13.5 19.8 7.9 18.0 6.20 -19.6 11.12 65 5.0 13.5 19.8 7.9 19.0 9.0 8.16 2249.8 7.1 11.3 18.0 5.6 34.5 7.10 -18.0 14.4 77 4.9 24.54.4 55 663.1 60.9 7.22	12.6 19.3 6.4 37.8 7,22 -19.3 1,11 71 5.1 603.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 13.3 665.4 13.3 665.4 13.3 77.5 13.3 755.5 18.5 6.6 13.3 755.5 18.5 6.5 7.0 13.3 755.5 18.5 6.2 6.2 77.1 14.0 7,26 6.3 7.5 13.3 755.5 18.5 6.2 6.2 7.5 13.4 7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.7 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7	11.6 20.4 9.5 38.6 6,20 -14.7 1,13 72 5.5 500.3 75.9 76 1408.5 7.1 16.8 21.4 12.9 97.6 14.0 16.2 11.1 73 5.6 11.1 97 6.5 11.1 97 6.5 11.1 17.6 198.5 7.1 11.1 11.2 19.6 9.3 11.1 17.6 198.5 7.1 11.1 11.2 19.6 9.3 11.1 17.6 19.8 15.1 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	15.5 12.7 30.3 11.7 38.9 8.8 -10.0 1,13 75 6.1 2010.7445 (908.0) 67.5 6,24 1351.3/7.1 15.5 19.0 11.5 36.8 6,21 -9.0 1,13 63 6.2 2061.147 1331.1 111.6 8,21 6.1 134.0 15.1 15.5 19.6 11.9 36.9 6,21 -7.3 1,13 83 6.5 1865.4 42 1256.1 72.9 8,21 1349.0 7.0 16.0 20.2 11.9 39.7 6,21 -5.6 1,13 87 6.5 176.9 1498.5 86.1 9,13 1107.5 7.5	17.9 22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 1,13 83 7.0 188.4 69.0 9,28 1155.2 6.3 17.5 22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 1,13 83 7.0 17.7 22.5 14.6 189.0 8,3 3.4 1,14 84.7 13 1563.7 13 527.7 100.0 6,27 125.5 8.3 135.2 6.3 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.	18.3 24.4 13.8 38.7 8.29 5.4 12.16 83.71 1425.7 83.8 4,20 6.7 12.16 83.7.4 14.25.7 83.8 4,20 6.7 12.15 83.7.4 14.25.7 83.8 4,20 6.7 12.13 25.5 18.3 37.7 7,31 5.6 1.13 777.0 1990.9 45 1256.2 84.8 6.8 1277.2 77.0 12.3 25.5 18.3 39.8 6,819	14.1 19.8 8.8 (40.5 6,20 -11.9 1,11 71 5.8 (2461.0) 56 (520.9) 111.1 8.77 6.3 14.5 20.2 9.0 (40.0 6,20 -14.7 1,13 68 5.6 4.5 5.6 4.5 5.6 6.3 8.77 6.3 14.5 20.1 9.5 (40.8 6,20 -17.4 1,13 68 68 6.1 2246.4 52 586.0 63.2 8.1 6.1 15.4 20.5 10.8 8.7 6.2 11.8 11.3 76 6.5 6.2 573.3 5.7 6.5 9.38 7.7 19.6 6.3 15.4 20.5 10.8 (40.1 6,20 -11.6 1,13 76 6.5 170.9 34.1 637.3 74.6 8.25 6.2	16.8 (21.5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 k3 1305.0 150.0 7,13 7,13 16.9 17.1 13.1 15.9 17.9 8,8 -5.9 1,13 817.2 12.9 3.1 7.9 10.3 17.9 16.4 17.9 17.9 10.3 13.2 k0.1 8,39 -6.7 1,14 83 6.6 14.9 17.6 10.3 13.2 k0.1 8,39 -6.7 1,14 83 6.6 14.9 17.6 10.9 19.2 8,31 -4.2 1,13 817.6 1058.0 6.9 7,16 1389.4 7,3	16.9 21.3 13.2 37.8 8,30 -6.2 1,14 797.3 1173.9 63.5 10,5 1430.4 6.6 18.2 21.3 13.9 39.4 8,30 -6.0 1,14 81 6.9 1430.3 42.6 10,22 1647.2 6.8 15.8 697.2 157.7 22.2 10.5 39.4 8,8 -9.3 1,14 806.7 1557.5 126.0 7,2 156.0 7,2 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7	17.7 23.4 13.2 40.8 9.4 -7.3 1.11 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 13.7 23.8 14.6 39.3 8.30 -4.3 1.11 81 7.2 13.8 1390.0 59.4 5.11 5.1 13.3 15.5 384.8 7 -4.4 1.11 80 7.6 135.5 15.5 38.3 12.3 77.11 20.2 23.2 15.4 77.11 5.7 777.2 23.2 15.4 77.11 5.7 7777.2 23.2 15.4 77.11 5.7 7777.2 23.2 15.4 77.11 5.7 7777.2 23.2 15.4 77.11 5.7 7777.2	22.2 25.1 19.7 33.7 6.2 1,13 79 7.1 1362.5 110,7 10,21 5.3 20.9 25.4 25.4 18.3 26.8 8.1 3.9 1.3 827.5 1640.5 9.0 10.9 1246.4 7.1 126.2 20.1 25.4 16.4 95.8 7.3 1.3 827.7 1868.9 97.5 11,14 7.1 21.2 24.9 18.0 36.7 9,13 3.4 1,14 62.7 1699.8 133.4 4,17 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.	22.8 26.0 25.8 18.4 36.5 7,31 0.6 1,14 79 7.5 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 13.6 2.8 21.1 2 84.7 4.8 11622 8117.7 8,15 1902.8 7.1 13.6 27 11.3 87 7.5 14.9 158.2 8.2 1349.7 7.4 125.3 29.6 22.0 34.0 10.2 12.8 11.3 87 7.5 126.1 122.3 9,3 2044.9 7.6 6.8 16.9 -0.9 31.3 8,3 -18.6 1,28 66,6.7 59.6 39.6 30.4 8,16	16.6 20.8 13.136.13.90 -2.6 1,24 8238.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 74.3 6.0 6.1 17.6 21.3 14.3 99.3 8,44 -2.2 1,14 8227.5 1080.8 52.1 8,24 (805.2)7.0 16.8 21.2 13.2 36.4 8,15 -2.6 1,24 82 84.4 1028.3 106.1 7.9 6.9 18.2 22.7 15.0 6.3 0.3 1,13 83 7.8 1268.5 29 1242.4 151.2 8,25 412.6 6.1 6	18.0 21.8 13.9 39.6 6.15 -1.1 1,13 81.7.9 857.2 56.8 8.24 1011.2 6.7 117.3 21.7 14.0 38.1 6.15 0.8 1,28 64.8.5 1441.7 152.7 7,29 1036.1 6.7 118.3 22.7 7,29 1036.1 6.7 118.3 22.7 7,29 1036.1 6.7 118.3 22.7 7,29 1036.1 6.7 118.3 22.4 8.6 -13.6 118.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.3 18.7 6.
國 各 地	站 氣 温 (編K) 相雲日照 降 水 茶	壓字均平均平均独析月日 統對月日養量 轉 分機量 日月日 量 厚 最	14.2 9.21.5(18.5) (6.8)34.5 6,20 -20.11,13 15.7 2154.9 4.9 825.6 93.0 8,16 15.7 12.7 15.1 9.5 35.4 7,27 -11.11,12 714.7 92.13.5 19.0 8,16 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	12.6 19.3 6.4 37.8 7,22 -19.3 1,11 71 5.1 603.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 13.3 665.4 13.3 665.4 13.3 77.5 13.3 755.5 18.5 6.6 13.3 755.5 18.5 6.5 7.0 13.3 755.5 18.5 6.2 6.2 77.1 14.0 7,26 6.3 7.5 13.3 755.5 18.5 6.2 6.2 7.5 13.4 7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.7 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7	11.6 20.4 9.5 38.6 6,20 -14.7 1,13 72 5.5 500.3 75.9 76 1408.5 7.1 16.8 21.4 12.9 97.6 14.0 16.2 11.1 73 5.6 11.1 97 6.5 11.1 97 6.5 11.1 17.6 198.5 7.1 11.1 11.2 19.6 9.3 11.1 17.6 198.5 7.1 11.1 11.2 19.6 9.3 11.1 17.6 19.8 15.1 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	15.5 12.7 30.3 11.7 38.9 8.8 -10.0 1,13 75 6.1 2010.7445 (908.0) 67.5 6,24 1351.3/7.1 15.5 19.0 11.5 36.8 6,21 -9.0 1,13 63 6.2 2061.147 1331.1 111.6 8,21 6.1 134.0 15.1 15.5 19.6 11.9 36.9 6,21 -7.3 1,13 83 6.5 1865.4 42 1256.1 72.9 8,21 1349.0 7.0 16.0 20.2 11.9 39.7 6,21 -5.6 1,13 87 6.5 176.9 1498.5 86.1 9,13 1107.5 7.5	17.9 22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 1,13 83 7.0 188.4 69.0 9,28 1155.2 6.3 17.5 22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 1,13 83 7.0 17.7 22.5 14.6 189.0 8,3 3.4 1,14 84.7 13 1563.7 13 527.7 100.0 6,27 125.5 8.3 135.2 6.3 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.	18.3 24.4 13.8 38.7 8,29 -5.4 12.16 83.7.1 1455.1 82.7 4,20 67.7 83.8 4,20 67.7 83.8 8,20 67.7 83.8 8,20 83.8 8,20 80.3 23.7 183.8 8,20 80.3 23.7 123.2 5.5 18.3 37.7 12.3 25.5 18.3 37.7 12.3 25.5 18.3 37.7 12.5 26.9 13.8 6,20 8.3 15.6 11.13 797.0 1990.9 45 1256.2 8,8 6.8 1277.2 77.7 12.5 26.9 20.6 6,108.0 9,15	18.1 19.6 8.8 16.5 6.20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.1 8.27 6.3 14.5 20.2 9.0 16.0 6.20 -14.7 1,13 68 5.6 49.6 149.0 78.3 8.27 6.3 14.5 20.1 9.5 10.8 6.20 -17.4 1,13 68 15.6 227.3 5.6 16.3 18.2 1 6.3 15.4 20.3 19.5 10.8 6.20 -17.4 1,13 (68 15.1 24.6 1.2 24.6 1.2 24.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	16.8 (21.5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 k3 1305.0 150.0 7,13 7,13 16.9 17.1 13.1 15.9 17.9 8,8 -5.9 1,13 817.2 12.9 3.1 7.9 10.3 17.9 16.4 17.9 17.9 10.3 13.2 k0.1 8,39 -6.7 1,14 83 6.6 14.9 17.6 10.3 13.2 k0.1 8,39 -6.7 1,14 83 6.6 14.9 17.6 10.9 19.2 8,31 -4.2 1,13 817.6 1058.0 6.9 7,16 1389.4 7,3	11,72,22.5 13.9 39.4 8,30 -6.2 1,14 (79)7.3 11,73.9 63.5 10,5 14,30.4 6.6 8 18,2 24,3 14,2 6,3.7 18,7 -5.6 1,14 (80)7.2 1355.8 59.3 79 16,5 15.7 22.2 10,5 39.4 8,8 -9.3 1,14 (80)6.7 1664.7 63.5 126.0 7,39 5.9 17.1 63.5 12.6 6.5 14.8 15.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12	7 23.4 13.2 10.8 9,4 -7.3 1,14 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6,27 7.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	22.2 25.1 19.7 33.7 8,2 6.7 1,13 797.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 20.9 25.4 18.3 96.8 8,1 3.9 1,3 827.5 1660.5 90.0 10,9 1266.4 7.1 1362.5 12.6 25.4 16.4 36.8 8,1 3.9 1,3 8277.5 1866.9 90.0 10,9 1266.4 7.1 1866.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14	C2.18 26.0 20.3 35.8 7,22 5.2 1,12 84,74, 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 1469.2 6.8 14.9 15.5 6.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9	46 16.6 20.8 13.1 36.1 5.30 -2.6 1.24 (22)8.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 6.7 71.6 21.2 13.2 35.4 14.3 39.3 8142.2 11.5 8207.5 1080.8 52.1 8.2 1 8.2 18.2 52.7 15.0 43.0 8.15 0.3 11.3 83 7.8 1268.5 29 1242.4 151.2 8,25 412.6 6.1 6	18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.
國 各 地	本站 氣 温 (編K) 相雲日照 降 水 蒸	() () () () () () () () () ()	14.2 14.5 16.8 14.5 6.20 -20.1 1,13 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7	760.05 12.6 19.3 6.4 37.8 7,22 -19.3 1,11 71 5.1 803.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 5.4 715.3 13.3 6.6 5.4 13.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 75.5 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 1	763.04 116 20.4 9.5 38.6 6,20 -147 1,13 72 5.5 776.4 78.6 5,16 665.17.1 779.51 116.8 21.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.2 12.9 12.9 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2	8 756.23 15.7 20.3 11.7 38.9 8.8 -10.0 1,13 75 6.1 200.7 45 (908.0 67.5 6.24 1351.3)7.1 16 72.12 15.0 19.0 11.5 36.8 6.21 -9.0 1,13 93 6.2 2061.1 47 1331.1 111.6 8.21 6.1 139.0 7.0 0 761.35 15.5 15.5 10.5 11.9 36.9 6.21 -9.0 1,13 816.5 1865.4 42 1256.7 72.9 8.3 1349.0 7.0 5 761.60 16.0 20.2 12.5 36.9 6.21 -5.5 11.3 87 6.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	761.07 17.9 22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 1,13 837.0 1818.4 69.0 9,28 1135.2 6.3 76.3 6.8 6.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2	18.3 24.4 13.8 38.7 8.29 -5.4 12.16 83.7.1 1455.1 82.7 4,20 77.4,20 77.4 20.3 25.4 14.9 39.3 9.5 -5.0 12.16 83.7.4 14.2 14.25.7 83.8 4,20 6.7 20.3 25.3 25.4 14.9 39.3 9.5 18.8 8,20 77.3 15.2 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5	754.55 14.1 19.8 8.8 140.5 6,20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.1 8.27 6.3 14.5 20.2 9.0 140.0 6,20 -14.7 1,13 68 5.6 494.0 78.3 8.27 6.3 14.5 20.1 9.5 (40.8 6,20 -17.4 1,13 (68 6.1 2246.4 52 586.0 6 33.2 8.1 15.4 20.3 18.7 6.2 11.5 (40.8 6,20 -17.4 1,13 (68 6.2 227.3 3) 19.5 (5.3 12.6 20.9 10.4 10.1 6,20 -11.6 1,13 76 6.5 1709.3 41 637.3 74.6 8,25 6.2	721.71 16.8	1173.9 13.2 37.8 8.30 -6.2 1.14 797.3 1173.9 63.5 10.5 1430.4 6.6 1773.6 18.2 2.5 13.9 39.4 8.30 -6.0 1.14 81 6.9 1430.3 42.6 10.2 1647.2 6.8 173.8 8.7 -5.6 1.14 807.2 1353.8 8.9 3.7 -5.6 1.14 807.2 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8	13.7 23.4 13.2 40.8 9.4 -7.3 1.14 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 13.7 23.8 14.6 39.3 8.30 -4.3 1.14 81 7.2 13.8 1390.0 59.4 5.14 5.14 81.7 77.2 13.8 13.5 38.4 37.1 8.7 77.2 13.4 37.1 8.7 77.2 20.2 20.2 15.4 37.1 8.7 0.5 1.12 797.5 20.2 20.5 4 124.7 9.14 683.8 96.4	22.2 [25.1] 19.7 [35.5] 8.7 [8.2] 6.7 [1,13] 79 [7.1] 1362.5 [110.7] 10.21 [6.3] 7.6 [7.6] 72.2 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.	759.02 21.9 25.8 18.4 36.5 7,31 0.6 1,14 79 7.5 1654.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 177.7 5.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 15.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14	773.46 16.6 20.8 13.136.1 5.30 -2.6 1,24 8298.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 74.13 6.0 6 77.5 7.9 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	730.82 18.0 21.6 13.9 39.6 8.15 -1.1 1,13 81,7.9 1 857.2 58.8 8,24 1011.2 6.9 17.9 1 14.1.7 122.7 7,29 1036.1 6.7 17.6 18.3 22.4 13.0 14.3 8.15 0.8 11.28 84.85 1033.3 72.4 5.13 8.15 0.0 23.4 8.6 1 1033.3 72.4 5.13 8.15 0.0 23.4 8.6 1 12.8 87.6 1 1795.9 237.7 6,25 1033.9 6.9
全 國 各 地	本本 類 温 (編K) 相雲日照 降 水 茶	及 氣壓 辛均 辛均 集均 集出 提出 月 18 度 重	112 12 125 (185) (68) 245 (520 - 201 1, 1)	12.6 19.3 6.4 37.8 7,22 -19.3 1,11 71 5.1 603.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 13.3 665.4 13.3 665.4 13.3 77.5 13.3 755.5 18.5 6.6 13.3 755.5 18.5 6.5 7.0 13.3 755.5 18.5 6.2 6.2 77.1 14.0 7,26 6.3 7.5 13.3 755.5 18.5 6.2 6.2 7.5 13.4 7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.7 19.3 4.7.1 8.5 19.3 4.7.1 8.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7 19.3 4.7	11.6 20.4 9.5 38.6 6,20 -14.7 1,13 72 5.5 500.3 75.9 76 1408.5 7.1 16.8 21.4 12.9 97.6 14.0 16.2 11.1 73 5.6 11.1 97 6.5 11.1 97 6.5 11.1 17.6 198.5 7.1 11.1 11.2 19.6 9.3 11.1 17.6 198.5 7.1 11.1 11.2 19.6 9.3 11.1 17.6 19.8 15.1 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	15.5 12.7 30.3 11.7 38.9 8.8 -10.0 1,13 75 6.1 2010.7445 (908.0) 67.5 6,24 1351.3/7.1 15.5 19.0 11.5 36.8 6,21 -9.0 1,13 63 6.2 2061.147 1331.1 111.6 8,21 6.1 134.0 15.1 15.5 19.6 11.9 36.9 6,21 -7.3 1,13 83 6.5 1865.4 42 1256.1 72.9 8,21 1349.0 7.0 16.0 20.2 11.9 39.7 6,21 -5.6 1,13 87 6.5 176.9 1498.5 86.1 9,13 1107.5 7.5	761.07 17.9 22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 1,13 837.0 1818.4 69.0 9,28 1135.2 6.3 76.3 6.8 6.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 6.3 76.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2 7.3 1135.2	18.3 24.4 13.8 38.7 8,29 -5.4 12.16 83.7.1 1455.1 82.7 4,20 67.7 83.8 4,20 67.7 83.8 8,20 67.7 83.8 8,20 83.8 8,20 80.3 23.7 183.8 8,20 80.3 23.7 123.2 5.5 18.3 37.7 12.3 25.5 18.3 37.7 12.3 25.5 18.3 37.7 12.5 26.9 13.8 6,20 8.3 15.6 11.13 797.0 1990.9 45 1256.2 8,8 6.8 1277.2 77.7 12.5 26.9 20.6 6,108.0 9,15	754.55 14.1 19.8 8.8 140.5 6,20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.1 8.27 6.3 14.5 20.2 9.0 140.0 6,20 -14.7 1,13 68 5.6 494.0 78.3 8.27 6.3 14.5 20.1 9.5 (40.8 6,20 -17.4 1,13 (68 6.1 2246.4 52 586.0 6 33.2 8.1 15.4 20.3 18.7 6.2 11.5 (40.8 6,20 -17.4 1,13 (68 6.2 227.3 3) 19.5 (5.3 12.6 20.9 10.4 10.1 6,20 -11.6 1,13 76 6.5 1709.3 41 637.3 74.6 8,25 6.2	721.71 16.8	1173.9 13.2 37.8 8.30 -6.2 1.14 797.3 1173.9 63.5 10.5 1430.4 6.6 1773.6 18.2 2.5 13.9 39.4 8.30 -6.0 1.14 81 6.9 1430.3 42.6 10.2 1647.2 6.8 173.8 8.7 -5.6 1.14 807.2 1353.8 8.9 3.7 -5.6 1.14 807.2 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8	17.7 23.4 13.2 40.8 9.4 -7.3 1.11 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 13.7 23.8 14.6 39.3 8.30 -4.3 1.11 81 7.2 13.8 1390.0 59.4 5.11 5.1 13.3 15.5 384.8 7 -4.4 1.11 80 7.6 135.5 15.5 38.3 12.3 77.11 20.2 23.2 15.4 77.11 5.7 777.2 23.2 15.4 77.11 5.7 7777.2 23.2 15.4 77.11 5.7 7777.2 23.2 15.4 77.11 5.7 7777.2 23.2 15.4 77.11 5.7 7777.2	22.2 25.1 19.7 33.7 8,2 6.7 1,13 797.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 20.9 25.4 18.3 96.8 8,1 3.9 1,3 827.5 1660.5 90.0 10,9 1266.4 7.1 1362.5 12.6 25.4 16.4 36.8 8,1 3.9 1,3 8277.5 1866.9 90.0 10,9 1266.4 7.1 1866.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14 7.1 1865.9 97.5 11,14	C2.18 26.0 20.3 35.8 7,22 5.2 1,12 84,74, 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 1469.2 6.8 14.9 15.5 6.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 14.9 15.8 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9	773.46 16.6 20.8 13.136.1 5.30 -2.6 1,24 8298.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 74.13 6.0 6 77.5 7.9 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	730.82 18.0 21.6 13.9 39.6 8.15 -1.1 1,13 81,7.9 1 857.2 58.8 8,24 1011.2 6.9 17.9 1 14.1.7 122.7 7,29 1036.1 6.7 17.6 18.3 22.4 13.0 14.3 8.15 0.8 11.28 84.85 1033.3 72.4 5.13 8.15 0.0 23.4 8.6 1 1033.3 72.4 5.13 8.15 0.0 23.4 8.6 1 12.8 87.6 1 1795.9 237.7 6,25 1033.9 6.9
全 國 各 地	立在本站 氣 温 (編K) 相雲日照 降 水 茶	高度 (***) (***) 辛均 米均 東 日 北均 日 日 度 重 時 か 機 重 日 日 日 重 度 最 (***) (***) (***) (***) 最 低 日 (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***)	5.7751.99 12.5(18.5) (6.8)34.5 6.20 -20.1 1,13 15.7 2154.9 4.9 825.6 93.0 8,16 1.7 762.17 15.1 9.5 155.0 7.0 1,11 1,12 71 1.7 762.17 15.1 9.5 155.0 7.0 1707.5 7.2 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	8 760.05 12.6 19.3 6.4 37.8 7,22 -19.3 1,11 715.1 803.4 129.0 7,29 1651.5 7.2 6.6 7.0 70.5 13.9 7.2 6.6 5.4 655.4 77.1 148.0 7.2 6.6 7.0 7.2 78.5 8.6 7.0 7.1 148.0 7.2 7.0 7.0 7.2 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.3 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 13.5 72.5 1	763.04 116 20.4 9.5 38.6 6,20 -147 1,13 72 5.5 776.4 78.6 5,16 665.17.1 779.51 116.8 21.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.9 970.4 12.2 12.9 12.9 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2	8 756.23 15.7 20.3 11.7 38.9 8.8 -10.0 1,13 75 6.1 200.7 45 (908.0 67.5 6.24 1351.3)7.1 16 72.12 15.0 19.0 11.5 36.8 6.21 -9.0 1,13 93 6.2 2061.1 47 1331.1 111.6 8.21 6.1 139.0 7.0 0 761.35 15.5 15.5 10.5 11.9 36.9 6.21 -9.0 1,13 816.5 1865.4 42 1256.7 72.9 8.3 1349.0 7.0 5 761.60 16.0 20.2 12.5 36.9 6.21 -5.5 11.3 87 6.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	17.9 22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 1,13 83 7.0 188.4 69.0 9,28 1155.2 6.3 17.5 22.5 14.1 37.1 7.28 -3.7 1,13 83 7.0 17.7 22.5 14.6 189.0 8,3 3.4 1,14 84.7 13 1563.7 13 527.7 100.0 6,27 125.5 8.3 135.2 6.3 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.	18.3 24.4 13.8 38.7 8.29 -5.4 12.16 83.7.1 1455.1 82.7 4,20 77.4,20 77.4 20.3 25.4 14.9 39.3 9.5 -5.0 12.16 83.7.4 14.2 14.25.7 83.8 4,20 6.7 20.3 25.3 25.4 14.9 39.3 9.5 18.8 8,20 77.3 15.2 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5 18.3 25.5	18.1 19.6 8.8 16.5 6.20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.1 8.27 6.3 14.5 20.2 9.0 16.0 6.20 -14.7 1,13 68 5.6 49.6 149.0 78.3 8.27 6.3 14.5 20.1 9.5 10.8 6.20 -17.4 1,13 68 15.6 227.3 5.6 16.3 18.2 1 6.3 15.4 20.3 19.5 10.8 6.20 -17.4 1,13 (68 15.1 24.6 1.2 24.6 1.2 24.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	721.71 16.8	1173.9 13.2 37.8 8.30 -6.2 1.14 797.3 1173.9 63.5 10.5 1430.4 6.6 1773.6 18.2 2.5 13.9 39.4 8.30 -6.0 1.14 81 6.9 1430.3 42.6 10.2 1647.2 6.8 173.8 8.7 -5.6 1.14 807.2 1353.8 8.9 3.7 -5.6 1.14 807.2 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8 1553.8	13.7 23.4 13.2 40.8 9.4 -7.3 1.14 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 13.7 23.8 14.6 39.3 8.30 -4.3 1.14 81 7.2 13.8 1390.0 59.4 5.14 5.14 81.7 77.2 13.8 13.5 38.4 37.1 8.7 77.2 13.4 37.1 8.7 77.2 20.2 20.2 15.4 37.1 8.7 0.5 1.12 797.5 20.2 20.5 4 124.7 9.14 683.8 96.4	22.2 [25.1] 19.7 [35.5] 8.7 [8.2] 6.7 [1,13] 79 [7.1] 1362.5 [110.7] 10.21 [6.3] 7.6 [7.6] 72.2 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.6] 21.6 [2.	9 759.02 21.9 25.8 18.4 36.5 7.31 0.6 11.14 79 7.5 1654.2 37 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 14.6 2.8 2.8 2.0 20.3 35.8 7.2 5.2 11.12 81.7.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21	46 16.6 20.8 13.1 36.1 5.30 -2.6 1.24 (22)8.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 6.7 71.6 21.2 13.2 35.4 14.3 39.3 8142.2 11.5 8207.5 1080.8 52.1 8.2 1 8.2 18.2 52.7 15.0 43.0 8.15 0.3 11.3 83 7.8 1268.5 29 1242.4 151.2 8,25 412.6 6.1 6	18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.
全 國 各 地	東經士在本站 氣 温 (編成) 調雲日照降水 茶	度分(本) (本) 平均生均平均独別月日 統對月日養量 聯 百機量 日月日 臺 慶最度 (本) (本) (本)	54.6 97.5(751.39]2.5(18.5] (6.8)34.5 (6.8)24.5 -20.1 1,13 12.1 762.17 12.7 16.1 9.5 35.4 7,27 12.1 762.17 12.7 16.1 9.5 13.5 19.8 7.9 92.0 8,16 9.0 17.0 7 9.0 17.0 7 9.0 17.0 92.0 8,16 9.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	33.8 766.05 12.6 19.3 6.4 37.8 7.22 -19.3 1.11 71 5.1 665.4 555 78.5 8.6 6.6 16.0 71.7 11.8 603.4 129.0 7.29 1651.5 7.2 6.6 16.0 71.7 11.8 0.7 7.2 78.5 8.6 7.0 6.5 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 7.5 78.5 8.6 7.0 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7 78.5 8.7	15 45.0 759.45 116 20.4 9.5 38.6 6,20 -147 1,13 72 5.5 75.6 75.6 14.08.5 7.1 10.08.5 7.1 10.0 16.20 -12.8 1,13 73 5.6 17.6 12.0 19.6 5.16 6.65.1 7.1 10.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.2 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.6 12.0 19.	61.8 756.23 15.7 20.3 11.7 36.9 6.8 6.21 -9.0 1,13 75 6.11 2010.7465 (908.0) 67.5 6.24 1351.377.1 13.6 76.212 15.0 19.0 11.5 36.8 6.21 -9.0 1,13 83 6.2 2061.147 131.1 111.6 8,21 6.1 134.0 7.0 761.51 15.5 15.4 11.9 95.6 6.2 1 -9.0 1,13 83 6.5 1865.4 62 1256.1 72.9 8,21 134.9 17.5 8.5 76.20 15.0 20.8 11.9 39.7 6.2 1 -6.7 1,13 83 6.6 1764.9 40 156.7 75.4 7.47 1971.96.7 16.0 20.2 12.5 36.9 6,21 -6.7 1,13 87 6.5 1498.5 86.1 9,13 1107.5 7.5	68.6 9.5 761.07 17.9 22.5 11.1 37.1 7,28 -3.7 1,13 83.7.0 228.0 71.1 17.9 22.6 11.4 137.1 7,28 -3.4 1,14 81.7.0 11.7.0 22.6 11.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8	183 24.4 13.8 38.7 8.29 -5.4 12,16 837.1 1425.7 83.8 4,20 6.7 83.8 4,20 14.05 19.3 25.4 14.9 39.3 9,5 -5.0 12,16 837.4 14.0 1425.7 83.8 4,20 15.0 759.47 21.3 25.5 18.3 8.8 8,29 15.0 10.0 759.47 21.3 25.5 18.3 8.7 8,19 8.7 8,10 15.0 13.9 77.0 1990.9 45 1256.2 84.8 6.8 1277.2 77.0 10.0	75.0 14.11 19.8 8.8 40.5 6.20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.11 8.77 6.3 84.6 754.55 14.5 20.2 9.0 40.0 6,20 -14.7 1,13 68 5.6 49.2 5.0 78.3 8.27 66.3 17.0 15.4 20.5 1.0 9.5 40.8 6,20 -17.4 1,13 68 5.0 25.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	24,4 760,23 16,4 21.5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 (3 1905.0 150.0 7,13 15.9 15.0 150.0 7,13 15.9 15.0 7,13 15.9 15.0 150.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.	250.0 16.9 21.3 13.2 37.8 8,30 -6.2 1,11 79 7.3 1173.9 63.5 10.5 1140.4 6.6 93.0 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 1	93.6 17.7 23.4 13.2 40.8 9.4 -7.3 1,11 81 67.2 1390.0 59.4 5,11 8.7 23.8 14.6 59.3 8,30 -4.3 1,11 81 7.2 1390.0 59.4 5,11 15.5 88.4 8,7 -4.4 1,11 80 7.6 1355.0 18.9 23.2 15.4 37.1 8.7 7777.2 20.2 15.4 36.9 7,2 0.5 1,12 797.5 2015.4 124.7 9,14 (1683.8)6.4	145.0 22.2 25.1 19.7 33.7 8,2 6.7 1,13 79 7.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 2.2 25.1 25.1 19.7 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21 10	15.9 759.02 21.9 25.8 18.4 36.5 7,31 0.6 1,14 79 7.5 1654.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 18.7 18.3 757.23 23.6 27.8 20.3 35.6 71.2 84.7 4. 214.2 1622.8 117.7 8,15 1902.8 7.1 18.3 757.23 23.6 27.8 20.7 36,42.0 7.2 17.8 11.3 87.75 23.6 27.8 20.4 30.1 36.2 13.8 27.7 23.6 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8	497.9 777.46 16.6 20.8 13.1 36.1 5,30 -2.6 1,24 828.3 1092.4 25 924.4 77.3 7,9 741.3 6.0 6.0 554.0 735.93 17.6 21.3 14.3 93.8 34.4 -0.2 1,16 8297.5 1080.8 52.1 6,24 (895.2)7.0 480.8 720.71 16.8 21.2 13.2 354.4 8,15 -2.6 1,24 82 84.4 1088.5 29 1242.4 151.2 6,25 412.6 6.1 6	363.2 730.82 18.0 21.8 13.9 39.6 8.15 -1.1 1,13 81.7.9 857.2 58.8 8.24 1011.2 6.7 23.70.8 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3
全 國 各 地	東經士在本站 氣 温 (編成) 調雲日照降水 茶	度分(本) (本) 平均生均平均独別月日 統對月日養量 聯 百機量 日月日 臺 慶最度 (本) (本) (本)	107 118 24, 54, 64, 64, 14, 24, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 5	42 11.9 07 33.8 766.05 12.6 19.3 6.4 37.8 7.22 -19.3 1.11 71 5.1 665.4 655.5 78.5 8.6 6.5 13.1 11.10 10.0 73.5 72.5 13.3 6.4 72.5 13.3 6.4 72.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3	35 119 18	05 118 45 61.8 756.23 15.7 20.3 11.7 36.9 6.8 6.21 -9.0 1,13 75 6.1 2010.7445 (908.0) 67.5 6.24 1351.377.1 13.1 13.2 6.2 13.5 6.2 13.5 6.2 13.5 13.6 11.5 36.8 6.2 1 -9.0 1,13 63 6.2 1865.4 1231.1 111.6 8.2 1 134.9 12.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	\$8 11.8 53 68.6	20 118 06 103.8 751.65 19.3 24.4 13.8 38.7 8.29 5.4 12.16 83.7.1 1425.7 83.8 4.20 6.7 24.11 4.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0	50 114, 20 75.0 14.119.8 8.8 40.5 6.20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.11 8.77 6.3 4.5 11.3 58 84.6 754.55 14.5 20.2 9.0 40.0 6,20 -14.7 1,13 68 5.6 49.0 78.3 85.7 78.0 14.5 20.1 9.5 40.8 6,20 -17.4 1,13 68 5.0 45.2 56.0 65.2 8.1 6.3 110.11 8.2 7.5 110.4 20.5 110.4 40.1 6,20 -17.4 1,13 76 65.5 170.9 3 41 637.3 74.6 8,25 56.0 17.0 17.0 114.0 92.2 754.43 15.6 20.9 10.4 40.1 6,20 -11.6 1,13 76 6.5 1709.3 41 637.3 74.6 8,25 6.2	25 114 17 24.4 760.23 16.4 21.5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 (3) 1305.0 150.0 7,13 7,12 16.9 11.0 13.3 37.9 8,8 -5.9 11.3 31.7 12.9 31.9 7,117,12 11.2 15.9 17.9 10.3 15.9 21.3 11.2 17.9 10.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9	56 112 35 250.0	15 14 20 56.0 18.7 23.4 13.2 10.8 9,4 -7.3 1,11 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6,27 7.1 15.14 20 14.6 9,0 19.1 23.3 15.5 384.8 7.1 4.4 1,11 80 7.6 135.3 135.5 384.8 7.1 6.1 13.10 10 178.0 19.0 23.2 15.4 17.1 8.7 1.1 13.10 10 178.0 19.2 23.2 15.4 17.1 8.7 1.1 13.10 10 178.0 19.2 23.2 15.4 17.1 18.7 17.2 20 15.4 124.7 9,14 (1683.8)6.4	55 106 32 145.0 22.2 25.1 19.7 33.7 8.2 6.7 1,13 797.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 8 1113 25 42.9 25.4 18.3 38.8 8,7 3.9 111 25 42.9 20.9 25.4 18.3 38.8 8,7 3.9 113 827.5 110.5 106.4 6,28 27.3 20.1 10.5 10 20.1 25.4 16.4 39.8 18.1 3.9 11.4 62 7.1 1669.8 133.4 4,17 7.3 12.6 2.9 12.6 24.9 18.0 36.7 9,13 3.4 1,14 62 7.1 1669.8 133.4 4,17 7.3	00 113 13 15.9 759.02 21.9 25.8 18.4 36.5 7,31 0.6 1,14 79 7.5 1654.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 10.0 28 10.0 28 2.8 26.0 20.3 35.8 7,12 15.2 1,12 84,74 1622 8117.7 8,15 1902.8 7,1 1902.8 7,2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7	20 105 25 354.0 735.93 17.6 16.6 20.8 13.1 36.1 5.30 -2.6 1,24 828.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 74.3 6.0 6.2 25 103 47 480.8 720.71 16.8 21.2 14.3 39.3 41.4 -0.2 1,16 8297.5 1080.8 52.1 6.2 1.6 805.2 70.0 25 103 47 480.8 720.71 16.8 21.2 13.2 354.8 13.5 -2.6 1,24 82 84.4 1080.8 720.71 16.8 21.2 13.2 354.8 13.5 -2.6 1,12 82 84.4 1268.5 29 1242.4 151.2 6,25 412.6 6.1 6	35 105 03 363.2 730.82 18.0 21.8 13.9 93.6 815 -1.1 1,13 81,7.9 857.2 88.8 8.24 1011.2 6.7 30 105 45 370.8 170.8 170.8 11.0 33.1 8.15 2.7 11.0 33.1 8.15 2.7 11.0 33.1 8.15 2.7 11.0 33.1 8.15 2.7 11.0 33.1 8.15 2.7 11.0 33.1 8.15 2.7 11.0 33.1 8.15 2.7 11.0 33.1 8.15 2.7 11.0 33.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.1 8.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.0 3.2 11.
全 國 各 地	北雄東經立在本站 氣 温 (編成) 潤雲日照降水 茶	度分度分(本)(本) 年均年均年均年期月日 起動月日養量 轉 分機量 日月日 量 厚養	107 118 24, 54, 64, 64, 14, 24, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 5	42 11.9 07 33.8 766.05 12.6 19.3 6.4 37.8 7.22 -19.3 1.11 71 5.1 665.4 655.5 78.5 8.6 6.5 13.1 11.10 10.0 73.5 72.5 13.3 6.4 72.5 13.3 6.4 72.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3	35 119 18	32 05 118 4.5 61.8 756.23 115.7 30.3 11.7 38.9 8.8 -10.0 1,13 75 61.1 2010.7465 (908.0) 67.5 6,24 1351.377.1 13 31 12 12 26 7.0 76.1 515.5 19.6 11.9 8.5 6,21 -7.3 1,13 836.5 1885.4 42 1256.1 72.9 84.3 134.9 07.0 7.0 76.1 13.9 77.0 76.1 13.9 77.0 76.1 13.9 77.0 76.1 13.0 77.0 76.1 13.0 77.0 76.1 13.0 77.0 76.1 13.0 77.0 76.1 13.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 7	28 58 118 53 68.6 6.7 71.79 22.5 14.1 77.1 7.28 -3.7 1,13 837.0 1884. 69.0 9,28 1155.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125.26.3 125	27 20 118 06 18.9 24.4 12.16 83 7.1 1650.1 62.7 44.20 7.4 27 05 118 20 103.6 75.4 12.16 83 7.4 1125.7 83 84.20 6.7 26 54 117 47 44.0 20.3 25.4 12.3 15.6 11.3 79.7 1050.5 44.2 11.4 1085.3 7.7 26 21 117 47 44.0 20.3 25.5 18.3 37.7 15.6 11.3 79.7 1990.9 45.1556.2 8.8 8.8 17.3 24 31 117 51 10.0 75.5 18.3 7.8 8.3 7.5 18.3 7.8 17.9 8.6 1277.27.7 7.8	24 50 1144 20 75-05 144-11 19-48 48-40-5 6-20 -111-9 1,111 71 5-48 (2461-0) 56 (520.9) 111-11 8.27 6.33 24.45 113 35 84.6 754.55 144-5 20.2 9.0 40.0 6,20 -14.7 1,13 68 5.6 49.2 64.0 78-3 8.27 74 1,13 68 5.6 12246.4 52 586.0 63.2 8.3 14.5 20.1 9.5 40.8 65.2 -17.4 1,13 68 5.0 12246.4 52 586.0 63.2 8.3 15.4 20.5 115.4 20.5 1.5 1.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.1 16.5 20.5 110.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.	30 25 114 17 24.4 760.23 16.4 21.5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 (3) 1305.0 150.0 7,13 7,12 28 55 11 33 3 2.9 4 1.5 11.6 19.4 8,8 -5.9 11.3 11.2 29.1 97.1 7,12 7,19 1.2 28 15 11.2 3 2.9 2 (3) 11.3 12.2 (0.1 8,39 6.6 -5.7 11.3 81 7.5 (0.1 8,39 6.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	27 15 111. 23 250.0	28 40 118 15 93.6 17.7 23.4 13.2 40.8 9,4 -7.3 1,11 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6,27 7.4 5.1	24 55 106 52 145.0 22.2 25.1 19.7 33.7 8.2 6.7 1,13 79 7.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 2.2 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	23 00 113 13 15.9 759.02 21.9 25.8 18.4 36.5 7.31 0.6 1.14 79 7.5 1654.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 12 02 110 28 8.7 2 2.8 26.0 20.3 35.8 7.12 84.74 2 1624.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 110.0 28 8.7 2 24.4 20.7 36.4 20.0 36.4 20.0 77.5 6.8 7.5 1565.1 122.3 9.7 2 10.0 24.8 15.8 15.0 3 2.0 34.0 10.2 12.8 11.8 11.8 27 70 1565.1 122.3 9.3 2044.9 7.6 126.1 122.3 9.3 2044.9 7.6 126.1 122.3 9.3 2044.9 7.6 12.8 11.8 11.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	90 40 104 04, 497.9 772.46 16.6 20.8 13.1 56.1 5,30 -2.6 1,24 828.3 1092.4 25 924.4 77.3 7,9 741.3 6.0 6 90 30 105 25 354.0 735.93 17.6 21.3 14.3 35.3 81.4 -0.2 1,16 8297.5 1080.8 52.1 6,31.8 (895.3)7.0 20 25 103 47 480.8 720.71 16.8 21.2 13.2 56.4 8,15 -2.6 1,24 82 84.4 1080.8 720.71 16.8 21.2 13.2 56.4 8,15 0.3 14.13 83 7.8 1268.5 29 1242.4 151.2 8,25 412.6 6.1 6	29 35 105 03 363.2 730.82 18.0 21.8 13.9 95.6 8.15 -11.1 1,13 81,7.9 1657.2 58.8 8,24 1011.2 6.9 29 0103 45 370.8 17.3 21.7 11.0 735.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 1
全 國 各 地	北韓東經古在本站 氣 温 (編成) 調雲日照降水 茶	名度分度分(本)(本)年均年均年均往村月日經科月日慶重 聯 百機量 日月日 臺 慶最	107 118 24, 54, 64, 64, 14, 24, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 5	42 11.9 07 33.8 766.05 12.6 19.3 6.4 37.8 7.22 -19.3 1.11 71 5.1 665.4 655.5 78.5 8.6 6.5 13.1 11.10 10.0 73.5 72.5 13.3 6.4 72.5 13.3 6.4 72.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 7.5 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3 76.5 13.3	35 119 18	05 118 45 61.8 756.23 15.7 20.3 11.7 36.9 6.8 6.21 -9.0 1,13 75 6.1 2010.7445 (908.0) 67.5 6.24 1351.377.1 13.1 13.2 6.2 13.5 6.2 13.5 6.2 13.5 13.6 11.5 36.8 6.2 1 -9.0 1,13 63 6.2 1865.4 1231.1 111.6 8.2 1 134.0 12.2 6 7.0 76.1 51.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	28 58 118 53 68.6 17.4 21.8 13.6 99.0 6,21 -6.0 1,14 80 6.4 1818.4 69.0 9,28 1195.2 66.3 20.0 121 30 9.5 761.07 17.9 22.5 14.1 37.1 7,28 -3.7 1,13 89.7.0 1818.4 69.0 9,28 1195.2 66.3 20.0 121 30 9.5 761.07 17.9 22.5 14.1 37.1 7,28 -3.4 1,14 84.7 14.3 1563.7 35 272.7 100.0 6,27 1238.5 8.0 27 39 117 57 514.6	20 118 06 103.8 751.65 19.3 24.4 13.8 38.7 8.29 5.4 12.16 83.7.1 1425.7 83.8 4.20 6.7 24.11 4.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0 144.0	34. 45 113. 35 84.6 754.55 14.2 19.48 8.8 (40.5 6,20 -11.9 1,11) 715.8 (2461.0 656 (520.9 111.11 8.27 6.3 6.3 34.6 113. 35 84.6 754.55 14.2 20.2 9.0 (40.0 6,20 -14.7 1,13 68 5.4 64.0 78.3 8.27 6.3 8.27 74.5 1.3 68 6.3 1.3 24.6 1.3 5.5 6.3 14.2 20.5 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6.3 1.3 5.4 6	25 114 17 24.4 760.23 16.4 21.5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 (3) 1305.0 150.0 7,13 7,12 16.9 11.0 13.3 37.9 8,8 -5.9 11.3 31.7 12.9 31.9 7,117,12 11.2 15.9 17.9 10.3 15.9 21.3 11.2 17.9 10.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 21.3 15.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9 21.3 15.9	56 112 35 250.0	15 14 20 56.0 18.7 23.4 13.2 10.8 9,4 -7.3 1,11 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6,27 7.1 15.14 20 14.6 9,0 19.1 23.3 15.5 384.8 7.1 4.4 1,11 80 7.6 135.3 135.5 384.8 7.1 6.1 13.10 10 178.0 19.0 23.2 15.4 17.1 8.7 1.1 13.10 10 178.0 19.2 23.2 15.4 17.1 8.7 1.1 13.10 10 178.0 19.2 23.2 15.4 17.1 18.7 17.2 20 15.4 124.7 9,14 (1683.8)6.4	55 106 32 145.0 22.2 25.1 19.7 33.7 8.2 6.7 1,13 797.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 8 1113 25 42.9 25.4 18.3 38.8 8,7 3.9 111 25 42.9 20.9 25.4 18.3 38.8 8,7 3.9 113 827.5 110.5 106.4 6,28 27.3 20.1 10.5 10 20.1 25.4 16.4 39.8 18.1 3.9 11.4 62 7.1 1669.8 133.4 4,17 7.3 12.6 2.9 12.6 24.9 18.0 36.7 9,13 3.4 1,14 62 7.1 1669.8 133.4 4,17 7.3	00 113 13 15.9 759.02 21.9 25.8 18.4 36.5 7,31 0.6 1,14 79 7.5 1654.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 10.0 28 10.0 28 2.8 26.0 20.3 35.8 7,12 15.2 1,12 84,74 1622 8117.7 8,15 1902.8 7,1 1902.8 7,2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7.2 13.6 7	20 105 25 354.0 735.93 17.6 16.6 20.8 13.1 36.1 5.30 -2.6 1,24 828.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 74.3 6.0 6.2 25 103 47 480.8 720.71 16.8 21.2 14.3 39.3 41.4 -0.2 1,16 8297.5 1080.8 52.1 6.2 1.6 805.2 70.0 25 103 47 480.8 720.71 16.8 21.2 13.2 354.8 13.5 -2.6 1,24 82 84.4 1080.8 720.71 16.8 21.2 13.2 354.8 13.5 -2.6 1,12 82 84.4 1268.5 29 1242.4 151.2 6,25 412.6 6.1 6	EX. 29 35 105 03 363.2 730.82 18.0 21.8 13.9 39.6 61.5 -1.1 1,13 81,7.9 857.2 88.8 8.21 1011.2 6.9 10 29 20 105 35 37.0 8 17.3 21.7 18.0 38.1 8.1 0.8 1,28 88.7 8 1043.7 152.7 7,29 1036.1 6.7 14 29 20 105 35 37.0 8 27.0 105 35.0 32.4 15.0 11.3 8.1 10.1 2.2 8.7 8 10.1 2.2 8.7 8 10.1 2.2 8.7 8 18 29 26 10.0 3 24.0 52.0 10.2 13.1 13.7 13.2 13.9 37.9 5.30 0.8 1,28 81.0 4 177.4 21.3 13.9 37.9 5.30 0.8 1,28 81.0 4 177.5 27.7 7.2 1033.9 6.9
全 國 各 地	北緒東經古立本站 氣 温 (編成) 調雲日照降水 茶	名度分度分(本)(+本)年均年均年的批科月日報刊日養量 轉音機量 日月日 整度最	107 118 24, 54, 64, 64, 14, 24, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 5	42 11.9 07 33.8 760.05 12.6 19.3 6.4 37.8 7.22 -19.3 1,11 71 5.1 665.4 555.5 78.5 8.6 6.5 13.1 11.0 10.0 75.5 78.5 8.6 77.5 13.3 11.1 11.0 10.0 75.5 13.3 7.5 78.5 8.6 78.5 13.3 11.0 10.0 75.5 13.3 13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 1	35 119 18	# 52 05 118 45 61.8 756.23 15.7 20.3 11.7 38.9 8.8 -10.0 11.3 75 6.1 2010.7 455 (908.0 67.5 6.24 1351.3)7.1 13.6 762.12 15.0 19.0 11.5 36.8 6.21 -9.0 11.3 75 6.1 206.1 47 1331.1 111.6 8.21 6.1 6.1 6.1 6.1 13.0 11.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15	## 28 58 118 53 68.6 17.4 21.8 13.6 99.0 6,21	R 77.20 118.06 18.3 24.4 13.8 18.7 18.2 14.5 14.2 15.9 -5.4 12.16 83.7.4 14.5.7 83.8 4.20 6.7 R 26.4 11.2 25.4 13.9 39.3 9.5 -5.0 12.16 83.7.4 14.25.7 83.8 4.20 6.7 R 26.4 11.7 44.0 20.3 23.7 18.8 8.2 19.3 5.6 11.3 79.0 19.0 19.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0<	# 34 50 114 20 75.0 14.1 19.8 8.8 40.5 6.20 -11.9 1,11 71 5.8 2461.0 56 (520.9 111.1 8.27 6.3 6.3 8.3 4.2 11.3 5.2 5.2 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	13 0 25 114 17 24.4 760.23 16.4 21.5 11.6 39.4 8,8 -11.6 1,14 80 6.3 1870.5 43 1305.0 150.0 7,13 7,12 18.8 5 11.13 3 2.9 14.5 11.5 17.9 8,8 -5.9 1,13 817.2 1295.1 97.1 7,12 18.8 5 11.13 2 50 66.0 757.19 17.1 12.13 13.2 40.1 8,9 -6.7 1,14 816.6 14.8 14.8 16.8 1.8 17.8 12.8 17.1 10.9 38 2.87.5 773.97 16.8 12.9 39.2 8,31 -4.2 1,13 817.6 1058.0 6.3 97,16 1389.4 7,3	## 27 15 111. 23 250.0 16.9 21.3 13.2 37.8 8.30 -6.2 1.14 79 7.3 1173.9 63.5 10.5 1430.4 6.6 18 8.5 113.5 97.8 18 9.0 -6.0 1.14 81 6.9 1430.3 42.6 10.2 2 16.7 2 6.8 18 26.0 1.2 16.7 2 6.8 18 2.8 1.2 16.3 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8 18 2.8 16.8	H 28 40 118 15 93.6 17.7 23.4 13.2 40.8 9.4 -7.3 1.14 83 6.7 1759.5 39 1764.0 71.9 6.27 7.4 5.18 17.2 18.6 39.3 8.30 -4.3 1.14 81 7.2 18.9 1.5 18.4 18.7 23.8 14.6 39.3 8.30 -4.3 1.14 81 7.2 18.9 1.5 18.4 18.7 23.8 15.5 38.4 8.7 -4.4 1.14 18.7 77.2 18.9 1.2 15.4 18.7 77.2 18.9 1.2 15.4 18.7 77.2 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9	(a) 24. 55 106 32 145.0 22.2 25.1 19.7 33.7 8,2 6.7 1,13 79 7.1 1362.5 110.7 10,21 6.3 110.5 10.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.	## 23 00 113 13 15,9 759.02 21.9 25,8 18.4 36.5 7,31 0.6 1,14 79 7.5 1654.2 77 1943.0 77.5 6.8 1469.2 6.8 1469.2 6.8 14 17 18.3 77.5 16.8 11.7 8.15 1902.9 7.1 18.3 757.2 23.6 27.8 20.3 35.8 7,12 84,74 18.5 7.8 11.3 87 7.5 1628.8 117.7 8.15 1902.9 7.1 18.3 757.2 23.6 27.8 20.9 34.9 10.2 87 7.5 16.8 11.3 87 7.5 16.8 11.4 19.1 18.5 1903.0 25.3 29.6 2.0 34.0 10.2 18.5 11.8 15.109 30 2882.6 539.8 2 6.8 16.9 -0.9 31.3 8,3 -18.6 11.28 66.6.7 539.6 39.4 8,16 7.7	## 30 40 104 04, 497.9 717.46 16.6 20.8 13.136.15.30 -2.6 1,24 8258.3 1092.4 25 924.4 77.3 7.9 741.3 6.0 6 ## 30 20 105 25 354.0 735.93 17.6 21.3 14.3 39.3 8,44 -0.2 1,14 8227.5 1000.6 821.16.3 14.3 9.3 8,44 -0.2 1,14 8227.5 1000.6 821.16.3 14.3 9.3 8,44 -0.2 1,14 825.7 1000.6 87.0 116.8 12.2 13.2 36.4 8,15 -2.6 1,24 82 84. 1028.5 29 1242.4 135.2 8,25 412.6 6.1 0	29 35 105 03 363.2 730.82 18.0 21.8 13.9 95.6 8.15 -11.1 1,13 81,7.9 1657.2 58.8 8,24 1011.2 6.9 29 0103 45 370.8 17.3 21.7 11.0 735.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 81.7 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 10.0 135.1 1

3	_											 	 		
		福口	2 2 2 2 2	3-25	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	32 2 2 8	0 4 4 0 5	23	0.10						
	東		39	2 2 2 17	7 79	26 54 25 25 23	302935	77 77 77 77 73 73 73	101						
		-	7 9	3 7	7 53 5	m	1 7 1	7777	200			 	 		
	E	[ŵ] ◀										 	 		
	淮	#a *	21 21 35	41 4	~	0.00	11 25	16 6	mm						
	X	臣。	149 173 161 161 159	106 206 1147 118	137 129 134 134 129	175 127 119 117 150	179 175 161 201 175	166 176 168 168 187 187	173						
					137 1137 1137 1137 1137 1137 1137 1137		180 178 161 161 175 175	179 178 171 190 190 185							
951年	種	-	1312	130		176 127 119 181 181 155	17866	12 2 2 2 3	201			 	 		
2	120	大城屋	7 7	14	16		-		~						
5		高集尺	23853	2222	23 47 63	72.7869	128221	25.65	88						
	-	-1	2222		13 25 25 25 27	2335E	15 28 37 31	22250	200	-		 	 		
		3	-			7777	04004	07779	00			 	 		
		VAV	23404	M 0 M	44404	700	0.4444								
		(%) WM	00240	200 5	22046	4664	44464	W4444	41						
		MANA	2224	NUM N	44064	00000	0 770	00011	M 0			 			
	1		m 01 00 01 00	4 000	20116	60000	22 m	40111	6 11			 	 -		
		3	2000		7277										
	1	WSW.	anane	2 2 2 2	08 27 27	NHODN	2022	0	7 7						
		a NN	onman	6900	ZSEOS	25777	00111	0740	73				 		
			22400	M 7 M 7 M	44FX4	89400		10000	m.9			 	 		
		ESW SSW										 	 		
表		1 0	LONOW	7 5002	111 34 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 82 22	0 4000	13 24	9 01						
		SSE SSE	20111	772 7	40.446	22420	ストコトス	26527	101						
		1	L 4000	2000 2	000011	רבאיר	odura	12272	64			 	 		
	,	12/5			21210 -122		*		2 2			 	 		
	画	# YS:	WW 401	1 1 2 2	22022	10040	40040	W400V	- 47						
温则		4	C00032	200	00000	10000	28500	WWF 80 3	44						
		W W	ONMAN	770 7	01000	10101	Fuous	40094	W-4			 	 		
		1 5	8 - 75 3		r n z r n				m v9			 	 		
		NE						41220				 	 		
1		NWE	20021	0000	00000	2445	71975	nrndu	74						
	1	>	92282	F N N 00	2277	20007	25222	2722	3				 		
		77									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 		
		金													
		6										 	 		
多		(*/y)										 	 	-	
THE		本													
		風中	0757	\$ 545	* * * *	** **	\$e845	****	* *				-		
		12	1.7*	2.24	1.3	1.5*	1.0	2.24	2,1*			 	 		
	1	I 100	N N	. 180	30 30	100			- H						
2		6-1 - 3	*F Z Z E	FE SO	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	N N N N	A HE E	N N N N N	6. "						
1)张			C, NE	S. S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S	AN CONTRACTOR	N SE N	C, SE			 			
1张	#2 m				7.3 7.3 7.5 7.5 7.5 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8	7.5	7.4 NE 5.2 C,8 6.9 C,N		7.2 6.0 C,8						
減		5-2- E	7.1	7.7 7.5 7.5 7.5 6.9 6.9	7.3 7.3 7.4 7.5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7.5	47.0.00	66.65	0.0						
账	***	5-2- E	7.1		2.5.7.7.7.7.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	7.5	47.0.00	66.65	0.0			 			
		张章 御	7.1 6.4 6.1 (911.1 7.0	5,4,4,6	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	7.2 7.4 7.4 6.0	*338, 77.4 5.2 6.9 6.8 1095, 1 6.9	(768.9/6.7 6.5 6.7 6.7	0.0						
地	米泽	明章	26 7.1 3 6.4 11 6.1 22 (911.1 7.0	5,4,4,6	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	7.2 7.4 7.4 6.0	*338, 77.4 5.2 6.9 6.8 1095, 1 6.9	(768.9/6.7 6.5 6.7 6.7	7.2						
		田田 (東京)	8,26 6,3 7,11 7,22 5,17 5,17	7,27 7,9 7,9 7,9 7,5 7,5 7,19 6,9	6,26 6,8 6,5 6,8 7,4 6,17	6,6 6,12 5,18 7,19 7,19 417.1 6.5	10,12 *338, 77.4 10,12 5.2 7,16 6.9 7,11 6.9 6,3 1095.1 6.9	7,11 (768.9)6.7 7,13 (768.9)6.7 7,13 (6.8 6.7 6.7,2 6.9	39,2 6.0						
	米泽	日 日日 (全) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	26 7.1 3 6.4 11 6.1 22 (911.1 7.0	7,27 7,9 7,9 7,9 7,5 7,5 7,19 6,9	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	7.2 7.5 7.4 6.0	10,12 *338, 77.4 10,12 5.2 7,16 6.9 7,11 6.9 6,3 1095.1 6.9	(768.9/6.7 6.5 6.7 6.7	9,2 6.0						
	***	日日 学校 (学) (学)	93.0 8,26 7.1 61.1 6,3 6.4 72.8 7,11 6,1 50.7 7,22 (911.1 7.0 17.6 5,17	134.77.27 20.27.9 115.78.25 18.97.19 6.9	48.2 6,26 47.0 6,8 41.8 6,5 88.1 6,8 7.4 45.0 6,17	79.9 6,6 55.9 6,12 7.5 39.0 5,18 90.4 7,19 83,1 7,13 417.1 6.5	48.4 6,3 *338,77.4 103.3 10,12 5.2 112.9 7,16 6.9 7,38 7,31 49.0 6,3 1095.1 6.9	64.4.7,13 (768.9 6.7 99.8 7,13 (768.9 6.7 69.77,2 6.7 59.1 4,29 6.9	92.0 8,1 7,2 54,3 9,2 6.0						
用用	米泽	日日 学校 (学) (学)	93.0 8,26 7.1 61.1 6,3 6.4 72.8 7,11 6,1 50.7 7,22 (911.1 7.0 17.6 5,17	134.77.27 20.27.9 115.78.25 18.97.19 6.9	48.2 6,26 47.0 6,8 41.8 6,5 88.1 6,8 7.4 45.0 6,17	79.9 6,6 55.9 6,12 7.5 39.0 5,18 90.4 7,19 83,1 7,13 417.1 6.5	48.4 6,3 *338,77.4 103.3 10,12 5.2 112.9 7,16 6.9 7,38 7,31 49.0 6,3 1095.1 6.9	64.4.7,13 (768.9 6.7 99.8 7,13 (768.9 6.7 69.77,2 6.7 59.1 4,29 6.9	92.0 8,1 7,2 54,3 9,2 6.0						
	降水業	總量日日 愛及	8,26 6,3 7,11 7,22 5,17 5,17	7,27 7,9 7,9 7,9 7,5 7,5 7,19 6,9	6,26 6,8 6,5 6,8 7,4 6,17	6,6 6,12 5,18 7,19 7,19 417.1 6.5	10,12 *338, 77.4 10,12 5.2 7,16 6.9 7,11 6.9 6,3 1095.1 6.9	745.0 40.5 7,11 (768.9 6.7 11260.6 94.7 7,13 (768.9 6.7 11260.6 99.8 7,13 6.5 1131.7 69.7 7,2 6.9 1277.0 59.1 4,29 6.9	39,2 6.0						
用用	***	多總量 B 月日 聖 次	93.0 8,26 7.1 61.1 6,3 6.4 72.8 7,11 6,1 50.7 7,22 (911.1 7.0 17.6 5,17	134.77.27 20.27.9 115.78.25 18.97.19 6.9	48.2 6,26 47.0 6,8 41.8 6,5 88.1 6,8 7.4 45.0 6,17	79.9 6,6 55.9 6,12 7.5 39.0 5,18 90.4 7,19 83,1 7,13 417.1 6.5	48.4 6,3 *338,77.4 103.3 10,12 5.2 112.9 7,16 6.9 7,38 7,31 49.0 6,3 1095.1 6.9	0 29 1174, 8 64, 4 7,13 (766, 9)6.7 1260, 6 9, 8 7,13 (767, 9)6.7 1260, 6 9, 8 7,13 (767, 9)6.7 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6,	92.0 8,1 7,2 54,3 9,2 6.0						
用用	降水業	總量日日 愛及	93.0 8,26 7.1 61.1 6,3 6.4 72.8 7,11 6,1 50.7 7,22 (911.1 7.0 17.6 5,17	134.77.27 20.27.9 115.78.25 18.97.19 6.9	48.2 6,26 47.0 6,8 41.8 6,5 88.1 6,8 7.4 45.0 6,17	79.9 6,6 55.9 6,12 7.5 39.0 5,18 90.4 7,19 83,1 7,13 417.1 6.5	48.4 6,3 *338,77.4 103.3 10,12 5.2 112.9 7,16 6.9 7,38 7,31 49.0 6,3 1095.1 6.9	0 29 1174, 8 64, 4 7,13 (766, 9)6.7 1260, 6 9, 8 7,13 (767, 9)6.7 1260, 6 9, 8 7,13 (767, 9)6.7 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 1277, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6, 9 12777, 0 6,	92.0 8,1 7,2 54,3 9,2 6.0						
各地	日照降水熟	標 ら總量 B BB 変 皮 教 本 (生) 私 の	1271.6 93.0 8,26 7.1 1904.4 61.16,3 6.4 1216.4 7.4 87.11 6.1 1089.2 50.7 7,22 (911.17.0 575.7 17.6 5,17	1020, 3 43-0 9,11 7,7 27 7,27 7,27 7,27 7,21 10,2 7,9 7,5 11,98.5 11,57 8,25 7,45 7,19 7,19 7,19 7,19 7,19 7,19 7,19 7,19	832.0 48.2 6.26 751.2 47.0 6.8 754.2 41.8 6.5 1097.3 88.1 6.8 865.4 45.0 6.17	1718.3 79.9 6,6 803.1 53.9 6,12 73.5 73.9 5,18 988.1 90.4 7,19 1072.2 83.1 7,13 417.1 6.5	970.9 48.4 6.3 *338. 77.4 93.9, 9103.3 10,12 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,	1271.0 29 1174.8 64.4.7,13 (768.9 6.7 1260.6 9.8.7,13 (768.9 6.7 1260.6 9.8.7,13 (768.9 6.7 1260.7 6.9 1277.0 59.1 4,29 6.9	1293.5 54.3 9,2 6.0						
各地	雲日照 降 水 蒸	平城分總量日月至東京	7.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 7.7 1094.4 61.16,3 6.4 11.16.4 24.8 7.11 6.1 10.09.2 50.7 7,22 (911.17.0 6.3 575.7 17.6 5,17	3.7 210.30, 3, 43.0, 9, 11 7.7 27 7.27 7.27 7.56 702.1 40.2.7, 9 7.5 7.56 70.5 1198.5 115.7 8, 25 7.55 7.56 7.57 7.57 7.57 7.57 7.57 7.5	5.2 832.0 48.2 6.26 7.4 751.2 47.0 6.8 7.4 751.2 47.0 6.8 754.0 11.8 6.5 5.0 10.8 75.4 5.0 6.17 7.5	5.7 1718.3 79.9 6,6 7.2 6.11 803.1 53.9 6,12 7.5 5.8 79.9 8,18 7.4 8.1 8.1 1072.2 83.1 7,13 417.1 6.5	8.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 934.9 103.3 10,12 8.5 17.4 17.4 1272.7 11.5 17.4 8.5 11.5 7.1 11.5 7.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4	7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 7.9 126.9 6.7 7.9 126.7 7.2 126.7 7.2 127.0 59.1 7,2 6.9 6.7 7.2 1277.0 59.1 4,29 6.9 6.9	7.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 7.2 7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
用用	雲日照 降 水 蒸	及事 語 了總量 日月日 聖 度	1271.6 93.0 8,26 7.1 1904.4 61.16,3 6.4 1216.4 7.4 87.11 6.1 1089.2 50.7 7,22 (911.17.0 575.7 17.6 5,17	63 5.4 1020.3 43.0 9.11 7.7 81818.7 7.27 7.27 5.6 6770.6 1792.1 40.2 7.9 7.5 60.5 1.1 70.4 40.2 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	678.22 832.0 48.2 6.26 7.4 6.8 6.8 751.2 47.0 6.8 6.8 754.2 751.2 41.0 6.8 7.4 755.0 1097.3 83.1 6.8 7.4 705.6 705.6 705.0 6.17 7.5	82(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 71.6 1 803.1 53.9 6,12 7.5 77.5 77.5 79.0 5,18 77.4 79(1.1 988.1 90.4 7,19 6.5 80.7.6 1072.2 83.1 7,13 417.1 6.5	970.9 48.4 6.3 *338. 77.4 93.9, 9103.3 10,12 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,	797.75 1271.0 29 1174.8 64.4.7,13 (768.9 6.7 126.7 126.7 126.7 126.7 126.7 127.7 1.2 127.0 81.8.7 1.2 127.0 59.1 4,29	.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
各地	雲日照 降 水 蒸	日及早福 了總量日月 聖 及	797.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 687.7 1094.4 61.16,3 6.4 67.8 2 1716.4 71.8 7.11 77.8 8.2 1089.2 50.7 7,22 (911.1,7.0 60 6.3 575.7 17.6 5,17	63 5.4 1020.3 43.0 9.11 7.7 81818.7 7.27 7.27 5.6 6770.6 1792.1 40.2 7.9 7.5 60.5 1.1 70.4 40.2 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	678.22 832.0 48.2 6.26 7.4 6.8 6.8 751.2 47.0 6.8 6.8 754.2 751.2 41.0 6.8 7.4 755.0 1097.3 83.1 6.8 7.4 705.6 705.6 705.0 6.17 7.5	82(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 71.6 1 803.1 53.9 6,12 7.5 77.5 77.5 79.0 5,18 77.4 79(1.1 988.1 90.4 7,19 6.5 80.7.6 1072.2 83.1 7,13 417.1 6.5	84,8.0 970.9 48.4 6,3 *338.77.4 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0	797.75 1271.0 29 1174.8 64.4.7,13 (768.9 6.7 126.7 126.7 126.7 126.7 126.7 127.7 1.2 127.0 81.8.7 1.2 127.0 59.1 4,29	(42)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
各地	· 有歌田縣 除水 ※	月日及草福子總量日月 聖度	1,16 (797.8) 1271.6 93.0 8,26 7.11 13 857.7 1098.4 61.1 6,3 6.4 11.13 (75 8.2 1289.2 50.7 7,22 (911.17.0 1.12 8.0 6.3 575.7 17.6 5,17	1,5 615.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 1.1 1.1 677.6 1.1 1.1 6.7 1.2 1.1 6.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 7.4 1,28 664.9 751.2 41.8 6,8 71.1 1,28 731.2 1,28 731.2 1,28 731.2 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28	1,30 (82,5.7) 1718.3 79.9 (6,6 7.2 2.18 74,6.1 803.1 53.9 (5,12 7.5 7.5 1).2.6 73.8 8.3 3.9 (5,18 7.4 7.6 1).4 79 (8.1 90.4 7.1 90.1 1).4 (90.7.6 1).0 (10.7.2.2 83.1 7,13 4.17.1 6.5	1,14 84,86.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 11.13 81.7.7 11.27 807.5 1272.0 112.9 716 6.9 11.2 81.8 11.1 81.8 11.1 1135.9 49.0 6.3 1095.1 6.9	11,23 (797.5 1,13 77 7.8 1271.0 29 1174.8 64.4.7,13 (768.9 6.7 1,23 68.7.9 1260.6 69.8 7,13 6.6.6 1,12 6118.0 61.7.1 1277.0 59.1 4,29 6.9 1,13 (817.7 1277.0 59.1 4,29	1,24 9997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 1,13 (8277.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	的 勘索日照 奉 水 ※	月日及草福子總量日月 聖度	1,16 (797.8) 1271.6 93.0 8,26 7.11 13 857.7 1098.4 61.1 6,3 6.4 11.13 (75 8.2 1289.2 50.7 7,22 (911.17.0 1.12 8.0 6.3 575.7 17.6 5,17	1,5 615.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 1.1 1.1 677.6 1.1 1.1 6.7 1.2 1.1 6.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 7.4 1,28 664.9 751.2 41.8 6,8 71.1 1,28 731.2 1,28 731.2 1,28 731.2 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28 731.5 1,28	1,30 (82,5.7) 1718.3 79.9 (6,6 7.2 2.18 74,6.1 803.1 53.9 (5,12 7.5 7.5 1).2.6 73.8 8.3 3.9 (5,18 7.4 7.6 1).4 79 (8.1 90.4 7.1 90.1 1).4 (90.7.6 1).0 (10.7.2.2 83.1 7,13 4.17.1 6.5	1,14 84,86.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 11.13 81.7.7 11.27 807.5 1272.0 112.9 716 6.9 11.2 81.8 11.1 81.8 11.1 1135.9 49.0 6.3 1095.1 6.9	11,23 (797.5 1,13 77 7.8 1271.0 29 1174.8 64.4.7,13 (768.9 6.7 1,23 68.7.9 1260.6 69.8 7,13 6.6.6 1,12 6118.0 61.7.1 1277.0 59.1 4,29 6.9 1,13 (817.7 1277.0 59.1 4,29	1,24 9997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 1,13 (8277.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
各地	(編以 劉索日縣 降 水 茶	起村月日度年福 ラ 総重日月日 董 度 大 最近日日日 聖 度 人 最近 日日日 聖 度 (はお) (の)	-1,8 1,16 79 7,8 1271.6 93.0 8,26 7.1 171,13 857.7 1094.4 61.1 6,3 6.4 2.5 1.27 82.8 1.27 1754.4 7,11 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.	-18.0 1,5 63 5.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 20.0 1,12.3 61/8.7 27 70.1 10.2 1,0.2 7,9 7.5 5.6 10.2 1,0.2 7,9 7.5 7.5 1.8 2,17 6035.1 138.5 13.7 8,25 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.	1,7 675.2 832.0 48.2 6.26 7.4 1,28 66.8.9 751.2 47.0 6,8 6.8 1,28 775.2 47.0 6,8 7.4 1,28 775.0 1097.3 83.1 6,8 7.4 12,2 705.6 865.4 45.0 6,17 7.5	82(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 71.6 1 803.1 53.9 6,12 7.5 77.5 77.5 79.0 5,18 77.4 79(1.1 988.1 90.4 7,19 6.5 80.7.6 1072.2 83.1 7,13 417.1 6.5	84,8.0 970.9 48.4 6,3 *338.77.4 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0	797.75 1271.0 29 1174.8 64.4.7,13 (768.9 6.7 126.7 126.7 126.7 126.7 126.7 127.7 1.2 127.0 81.8.7 1.2 127.0 59.1 4,29	24 (70)7.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	的 勘索日照 奉 水 ※	日於月日及軍職了總量日月日軍及	1.5 1.8 1.16 (797.8) 1271.6 93.0 8,26 7.11 1.5 1.7 1.13 687.7 1098.4 61.1 6,3 6.4 1.9 -8.4 1.13 (75 8.0 1089.2 50.7 7,22 (911.17.0 1089.2 10.7 17.8 17.1 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	-18.0 1,5 63 5.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 20.0 1,12.3 61/8.7 27 70.1 10.2 1,0.2 7,9 7.5 5.6 10.2 1,0.2 7,9 7.5 7.5 1.8 2,17 6035.1 138.5 13.7 8,25 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.	-7.1 1,7 67(5.2) 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 7.4 751.2 4.7.0 6,8 6,8 6,8 755.2 4.7.0 6,8 6,8 754.2 6,2 754.2 754.2 41.8 6,5 7.4 754.2 754.2 754.2 754.2 754.2 754.2 754.2 754.2 754.2 754.2 754.2 755.0 6,17 7.5	-3.0 1,30 82,5.7 1718.3 79.9 6,6 7.2 0.9 2,18 74,6.1 803.1 53.9 6,12 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	30 -5-4 l, li, [84,8.0] 970,9 48.4 6,3 *338,77.4 31 -4.4 l, 27 (80,7.5) 1272.0 112.9 7,16 4.4 l, 1, 27 (80,7.5) 1272.0 112.9 7,16 5.9 -4.8 l, 1, 27 (81,8.0) 1036,9 7,8 7,31 31 -5-1 l, 13 (78,7.7) 1135.9 49.0 6,3 1095.1 6,9	-7.4 11,23 (797.5 -5.11,13 77.7 (18127.0 29 1174.8 64.4.7,13 (768.9 6.7 -7.8 1,12 81.8 (181.7 8) 1260.6 89.8 (1) 13 -5.8 1,12 81.8 (181.7 8) 127.0 59.1 4,29 6.9	-1.0 [1.24 7997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 -3.5 1,13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	(編以 劉索日縣 降 水 茶	月日起竹月日及草福日粮里日月日運及	8,15 -1,81,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 8,15 17.1 13 687.7 1094.4 61.16;3 6.4 8,18 7.1 8,19 -84.1 1,13 75 8.2 1089.2 50.7 7,22 (911.1,7.0 6,2 -18,2 1,28 60 6.3 575.7 17.6 5,17 17.6 5,17 7.7	8,13 -18,0 1,5 63,5.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 53.0 0,011.23 81/8,7 211.8 134.7 7.27 5.6 9,5 -0.7 11.6 67/7 6.7 702.1 40.2 7.9 7.5 5.5 5.15 -1.8 2,17 (60)5.1 1799.5 135.7 8.25 5.15 5.7 135.7 8.27 7.5 5.15 5.7 135.7 14.2 7.9 7.5 5.15 5.7 135.7 14.2 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	6,3 -7,11,7 676.2 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 6,4 9 71.2 47.0 6,8 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 6,8 7.4 71.2 47.0 6,17 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.	5,31 -3.0 1,30 82(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 5,15 17.12,26 73.9 73.9 73.9 73.9 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8	6,30 45,4 1,16 84,8 0, 970,9 48.4 6,3 338,77.4 83,30 44,4 1,27 80,7.5 127.2 112.9 7,16 6,9 6,9 6,3 12.8 1,13 81,7.7 80,7.5 12.9 7,16 80,7.5 12.8 1,12 83,8 0, 1056,9 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	6,2 -7.4 11,23(79)7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 8,14 -7.11)13 (87.9 17.9 1124.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 8,14 -7.11)13 (87.9 1.7 11.11) (87.0 17.9 1124.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 11.11) (87.0 17.9 11.11) (87.0 17.9 11.11) (87.0 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	5,4 -1.0 1,24 (79)7.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 5,4 -3.5 1,13 (82)7.7 1293.5 54,3 9,2 6.0						
國 各 地	(編以 劉索日縣 降 水 茶	的月日 超好月日 度華 端 与總量 日月日 董 度	8 8,15 -1,8 1,16 79 7,8 1271.6 93.0 8,26 7,1 8 8,15 1,7 1,13 85,7 1094.6 11,6,3 6,4 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,14,8 1,	18,13 -18,0 1,5 615.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 7,27 7,30 0,011.23 80/8.7 2111.8 134.7 7,27 5.6 89,5 -1.16 60/70.6 1198.5 135.7 8,25 7.5 5.15 -5,7 12,23 7/6 6.6 70.1 1198.5 135.7 8,25 7.5 70.1 128.5 135.7 8,25 7.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5	9 6,3 -7.1 1,7 676.2 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 6,14 -1.7 1,28 666.9 751.2 47.0 6,8 6,8 75.1 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 1	5,31 -3.0 1,30 82(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 5,15 17.12,26 73.9 73.9 73.9 73.9 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8	6,30 4.6,1,18 f84,8.0 970.9 48.4,6,3 338.77.4 83.3 4.4,1,27 8017.5 127.2 112.9 7,16 6.9 6.9 6.9 6.3 1095.9 7.1 8017.7 8017.8 11055.9 7,16 8.3 8.31 811.13 78,7.7 11055.9 7,9 6.9 6.8 8,31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.	6,2 -7.4 11,23(79)7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 8,14 -7.11)13 (87.9 17.9 1124.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 8,14 -7.11)13 (87.9 1.7 11.11) (87.0 17.9 1124.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 11.11) (87.0 17.9 11.11) (87.0 17.9 11.11) (87.0 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	2 5.4 -1.0 1,24 479,74 1252.1 92.0 8,1 7.2 5.4 -3.5 1,13 (82,7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	调(編N) 對東日照 降 木 ※	的那月日 我好月日及草 端 与總量 日月日 運 度	42.8 (8,15 -1,8 1,16 79 7.8 1271.6 93.0 (8,26 7.1 79.3 7.2 79.3 7.2 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.	27.1 8,13 -18.0 1,5 63 5.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 37.7 5.30 0.011.23 8048.7 211.8 134.77.77 5.6 38.8 9,5 -1.16 677.6 702.1 40.2.7,9 7.5 5.6 33.3 5.15 -1.8 2.17 60(5).1 1198.5 135.7 8,25 7.5 32.2 5,15 -6.7 12,23 76 6.6	28.9 6,3 -7.1 1,7 67(5.2) 832.0 48.2 6,26 6.8 6.8 7.4 34.0 6,14 -1.7 1,28 664.9 751.2 47.0 6,8 6.8 31.1 5,31 0.3 1,28 775.0 1097.3 83.1 6,8 7.4 31.4 5,15 -2.9 12,23 705.6 865.4 45.0 6,17 77.5	30.3 5,31 -3.0 1,30 62/5.7 1718.3 79.9 6,6 7.2 38.8 5,15 0.9 2,18 74.6.1 803.1 53.9 6,12 77.5 38.8 5,16 17.2 50 73.8 78.9 5,18 74.6 38.8 5,18 17.2 50 73.8 78.9 5,18 74.6 38.8 5,18 17.8 78.8 37.8 5,18 77.8 78.8 37.8 8,30 0.0 1,16 80 7.6 10.07.2 83.1 7,13 417.1 6.5	95.2 (6,30 -5.4 1,10 (84,8.0) 970,9 48.4 (6,3 *338,77.4 (1.6 8,31 4.4 6,1) (1.1 81,7.7 (1.6 8,31 4.4 1,1.2 (1.1 8)) (1.2 8,31 1,1.2 (1.1 8)) (1.2 8,31 1,1.2 (1.1 8)) (1.2 8,31 1,1.2 (1.1 8)) (1.3 8,31 1,1.3 (1.1 8)) (1.3 8,31 1,1.3 (1.1 8)) (1.3 8,31 1,1.3 (1.1 8)) (1.3 8,31 1,1.3 (1.1 8))	29.5 6.2 -7.4 11,23 797.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 34.1 8,14 -7.11,13 85.7 87.9 1260.6 99.8 7,13 (768.9 6.7 34.8 8,4 7,13 (768.9 6.7 34.8 8,4 7,13 (768.9 7.2 6.9 8.7 7.2 6.9 8.7 7.2 6.9 8.7 7.2 6.9 8.7 7.2 6.9 6.7 34.8 6.30 -6.4 1,13 (817.7 1277.0 59.1 4,29 6.9	3 34.2 5.4 -1.0 [1,24 (70)7.4 1252.1 92.0 (8,1 7.2 7.3 33.5 5.4 -3.5 [1,13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	调(編N) 對東日照 降 木 ※	来的教制日 起好月日 俊华 端 5 總量 日月日 運 度	15.7 8,15 -1.8 1,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 15.1 15.3 19.3 15.1 1.7 1.1 15.3 15.7 1094.4 61.1 16.3 15.3 19.4 8,14 2.5 1.22 16.2 8.2 17.1 10.6 17.5 8,19 -84.1 1.13 75 8.0 175 8,2 17.1 17.5 8.1 17.1 17.5 8.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17	13.77 5,20 0.011-23 80/8.7 21118 13.77,27 5.6 11.4.1 88.9,5 0.011-23 80/8.7 21118 13.77,27 5.6 11.4.1 88.9,5 0.07,11.6 6/70.6 17.7 17.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	28.9 6,3 -7.1 1,7 676,2 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 34.0 6,14 -1.7 1,28 664,9 751.2 47.0 6,8 6,8 11.1 5,31 0.3 1,28 775,6 1097.3 83.1 6,8 7.4 31.4 5,15 -2.9 12,2 3705,6 865.4 45.0 6,17 77.5	5,31 -3.0 1,30 82(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 5,15 17.12,26 73.9 73.9 73.9 73.9 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8 73.8	6,30 4.6,1,18 f84,8.0 970.9 48.4,6,3 338.77.4 83.3 4.4,1,27 8017.5 127.2 112.9 7,16 6.9 6.9 6.9 6.3 1095.9 7.1 8017.7 8017.8 11055.9 7,16 8.3 8.31 811.13 78,7.7 11055.9 7,9 6.9 6.8 8,31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.31 8.	6,2 -7.4 11,23(79)7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 8,14 -7.11)13 (87.9 17.9 1124.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 8,14 -7.11)13 (87.9 1.7 11.11) (87.0 17.9 1124.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 11.11) (87.0 17.9 11.11) (87.0 17.9 11.11) (87.0 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	33.5 5.4 -1.0 1,24 (7977.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 33.5 5.4 -3.5 1,13 (8277.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	调(編N) 對東日照 降 木 ※	馬來以 在馬用 在好月日及軍 時 与總量 日月日 運 度	15.7 8,15 -1.8 1,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 15.1 15.3 19.3 15.1 1.7 1.1 15.3 15.7 1094.4 61.1 16.3 15.3 19.4 8,14 2.5 1.22 16.2 8.2 17.1 10.6 17.5 8,19 -84.1 1.13 75 8.0 175 8,2 17.1 17.5 8.1 17.1 17.5 8.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.2 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.1 17.5 8.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17	13.77 5,20 0.011-23 80/8.7 21118 13.77,27 5.6 11.4.1 88.9,5 0.011-23 80/8.7 21118 13.77,27 5.6 11.4.1 88.9,5 0.07,11.6 6/70.6 17.7 17.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.7 8.2 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 675.2 832.0 48.2 6,26 6,8 10.5 34.0 6,14 1,28 6664.9 751.2 47.0 6,8 6,8 11.1 31.1 5,31 0.3 1,28 775.0 407.2 831.6,8 7.4 9.8 31.4 5,15 -2.9 12,23 705.6 865.4 45.0 6,17 7.5	9.4 30.3 5,31 -3.0 1,30 62/5.7 1718.3 79.9 6,6 7.2 14.1 33.8 5,15 0.9 2,18 74,61 803.1 53.9 6,12 7.5 14.1 33.8 5,16 17.2 65.7 5.8 803.1 53.9 6,12 7.5 14.1 33.8 5,16 1.1 2.6 7.5 18.8 7.6 11.9 50.1 8,30 0.0 1,16 80 7.6 11.0 77.2 83.1 7,13 417.1 6.5	11.8 35.2 6,30 -5.4 1,1b 84,8.0 970.9 48.4 6,3 *338.77.4 11.8 35.18,30 -4.6 1,13 81,7.7 934.9 103.3 10,12 5,2 12.8 6,15 8,31 -4.4 1,27 807.5 12.9 7,16 8.3 12.1 5,2 4.8 1,12 83,8.0 12.9 7,16 1035.9 7,18 7,11 12.8 33,8.0 12.9 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	6.3 29.5 6,2 -7.4 11,23 (797.5 1271.0 29 11%.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 11.1 9.5 7.1 11.1 13.6 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12	0 11.7 33.5 5,4 -1.0 1,24 7977.4 1257.1 92.0 8,1 7.2 0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (827.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	调(編N) 對東日照 降 木 ※	另中中中外教育日 起好月日度 華 端 与總量 日月日 選 度 人 展馬 张氏 表為 日 日日 選 及	23.3 14.7 42.8 8,15 -1.8 1,16 79 7.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 52.2 15.1 18.3 18.4 14. 2.5 1,113 1865.7 1704.4 6,116,3 6,4 52.2 10.6 37.5 8,19 -8.4 1,13 75 8.0 1089.2 50.7 7,22 (911.17.0 16.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 17.6 5,17 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 17.6 5,17 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 17.6 5,17 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 18.0 -1.0 6.4 18.0 -1.0 6.4 18.0 -1.0 6.4	15.1 -1.5 27.1 8,13 -18.0 1,5 63 5.4 1020,3 4,3.0 9,11 7.7 27 23.9 14.,28 89,5 -1.16 672 6 772.1 40.2 7,9 7.5 24.0 14.,28 89,5 -1.8 2,116 6672 6 772.1 40.2 7,9 7.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	19.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6765.2 832.0 48.2 6,26 6,8 6.8 25.5 10.5 32.0 6,14 -1.7 1,28 6,64,9 751.2 47.0 6,8 6,8 7.4 21.9 131.1 5,31 0.3 1,28 715.0 1057.3 831.1 6,8 7.4 21.9 9,8 31.4 5,15 -2.9 12,2 705.6 865.4 45.0 6,17 7.5	22.0 9.4 90.3 5.31 -3.0 1,30 82.6.7 1718.3 79.9 6,6 7.2 24.2 11.7 34.2 5.15 0.9 2.18 74.6.1 803.1 53.9 6,12 77.5 79.2 11.7 34.2 5.15 0.9 2.18 74.6.1 803.1 53.9 6,12 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 77.	19.8 11.8 35.2 6,30 -5.4 1,116 8448.0 970.9 48.4 6,3 *338.77.4 12.6 11.8 36.18,30 -4.6 1,113 8117.7 122.0 12.8 41.6 6,31 -4.6 1,113 8117.7 122.0 12.8 41.6 6,31 -4.8 1,127 8037.5 127.6 122.6 5.9 122.1 5.2 12.6 39.1 8,31 -5.1 1,13 (7817.7 1135.9 49.0 6,3 1095.1 6.9	18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11,23 777.8 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 18.8 9.8 11.9 35.6 6.30 -5.1 11,13 87.9 7.9 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 18.8 9.8 11.1 8,14 -7.1 11.1 81.8 1.9 11.1 8.1 11.1 5.8 11.2 81.8 1.0 11.0 11.1 8.7 7.2 81.8 1.0 11.9 34.4 6.30 -6.4 1,13 (81.7.7 127.0 59.1 4,29 6.9	22.0 11.7 33.5 5,4 -1.0 1,24 (79,77.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (82,7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	调(編N) 對東日照 降 木 ※	另中中中外教育日 起好月日度 華 端 与總量 日月日 選 度 人 展馬 张氏 表為 日 日日 選 及	23.3 14.7 42.8 8,15 -1.8 1,16 79 7.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 52.2 15.1 18.3 18.4 14. 2.5 1,113 1865.7 1704.4 6,116,3 6,4 52.2 10.6 37.5 8,19 -8.4 1,13 75 8.0 1089.2 50.7 7,22 (911.17.0 16.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 17.6 5,17 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 17.6 5,17 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 17.6 5,17 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 6.4 18.0 -1.0 31.7 6,2 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 6.4 18.0 -1.0 6.4 18.0 -1.0 6.4 18.0 -1.0 6.4 18.0 -1.0 6.4	2 15.1 -1.5 27.1 8,13 -18.0 1,5 63 5.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 72.1 13.1 37.7 5.30 0.0 1.23 8148.7 211.8 134.7 7.27 5.5 72.1 44.3 84.9 5.5 -0.7 1.16 67.7 6.7 1702.1 40.2 7.9 7.5 72.0 13.3 5.3 5.1 170.1 40.2 7.9 7.5 72.0 13.3 5.3 5.1 5.4 6.7 10.5 11.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.7 40.5 1.	5 19.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 676.2 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 7.4 71.2 47.0 6,8 7.4 71.2 47.0 6,17 7.5 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3	9 22.0 9.4 30.3 5,31 -3.0 1,30 82(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 9.2.8 14.1 33.2 5,15 14.0 1.3 179.9 6,6 12 7.5 9.2 8.3 14.1 33.8 5,16 1.7 17.2 5.3 15.8 17.8 14.1 35.1 8,16 1.4 798.1 14.1 35.1 8,18 3.1 4.1 4.1 7.1 17.5 6 7.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	19.8 11.8 35.2 6,30 -5.4 1,116 8448.0 970.9 48.4 6,3 *338.77.4 12.6 11.8 36.18,30 -4.6 1,113 8117.7 122.0 12.8 41.6 6,31 -4.6 1,113 8117.7 127.6 12.8 41.6 6,31 -4.8 1,127 8037.5 127.6 122.6 5.9 122.6 5.2 12.6 39.1 8,31 -5.1 1,13 (7817.7 1135.9 49.0 6,3 1095.1 6.9	18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11,23 777.8 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 18.8 9.8 11.9 35.6 6.30 -5.1 11,13 87.9 7.9 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 18.8 9.8 11.1 8,14 -7.1 11.1 81.8 1.9 11.1 8.1 11.1 5.8 11.2 81.8 1.0 11.0 11.1 8.7 7.2 81.8 1.0 11.9 34.4 6.30 -6.4 1,13 (81.7.7 127.0 59.1 4,29 6.9	6 22.0 11.7 33.5 5,4 -1.0 1,24 4997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	氣 温(m) 智數日縣 降水 茶	平均平均外的 用用 放好用用 沒事 端 方 總量 日月日 運 度	18.3 23.3 4.7 42.8 8,15 -1,8 1,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 18.5 22.3 15.1 93.9 8,15 1,71,13 687.7 1094.4 61,16,3 6.4 18.6 22.2 15.3 93.4 8,14 2.5 12.2 62.8 2 17.6 4.7 17.6 4.7 17.6 4.7 17.6 5.1 16.0 20.5 10.6 37.5 8,19 -84.1 1,13 75 8.0 1089.2 50.7 7,22 (911.1,7.0 7.2 16.0 -1.0 31.7 6,2 -18.2 1,28 60 6.3 575.7 17.6 5,17 7.7	6.2 15.1 -1.5 27.1 8,13 -18.0 1,5 63 5.4 1020.3 42.0 9,11 7.7 15.7 15.3 13.1 37.7 5.30 0.0 1.23 180/8.7 211.8 134.77,27 5.5 11.5 12.0 14.4 38.8 9,5 -0.7 11.6 67/7 6,7 1702.1 40.2 7,9 7.5 11.5 12.0 13.3 5.3 5.15 -1.8 2.17 60/5.1 1798.5 135.7 8,25 11.9 19.2 6.5 32.2 5,15 -6.7 12,2376/6.6 704.7 48.9 7,19 6.9	12.6 12.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 6,8 15.2 34.0 6,14 -1.7 1,28 664.9 751.2 47.0 6,8 6,8 15.5 15.5 22.5 10.5 34.0 6,14 15.3 0.3 1,28 775.0 10.97.2 83.1 6,8 7.4 15.5 15.5 2.5 9.8 11.4 5,15 -2.9 12,23 7055.6 865.4 45.0 6,17 7.5	17.4 22.0 9.4 90.3 5.31 -3.0 1,30 62(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 17.4 24.2 11.7 34.2 5.15 1.7 17.6 5.1 7.5 18.9 2.8 14.1 33.8 5,16 1.7 17.5 5.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	15.2 [19.8 11.8 35.2 6,30 -5.4 1,14 84,86.0 970.9 48.4 6,3 *338.7 7.4 15.5 19.6 11.8 36.1 18.2 37.4 13.7 934.9 103.3 10,12 5.2 17.2 12.5 2.2 12.6 18.3 13.1 13.2 13.8 2.7 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 7.4 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.	11.2 18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11,23 779 7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 13.6 18.5 13.6 13.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	22.0 11.7 33.5 5,4 -1.0 1,24 (79,77.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (82,7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	珠 氣 温(編N) 智索日照 降水 巻	雕子的平均科明日 处好用日度等 語 方經量 日月日 選 度	16.3 23.3 14.7 42.8 8,15 -1.8 1,16 79 7.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.0 16.5 23.	6.2 15.1 -1.5 27.1 8,13 -18.0 1,5 63 5.4 1020.3 42.0 9,11 7.7 15.7 15.3 13.1 37.7 5.30 0.0 1.23 180/8.7 211.8 134.77,27 5.5 11.5 12.0 14.4 38.8 9,5 -0.7 11.6 67/7 6,7 1702.1 40.2 7,9 7.5 11.5 12.0 13.3 5.3 5.15 -1.8 2.17 60/5.1 1798.5 135.7 8,25 11.9 19.2 6.5 32.2 5,15 -6.7 12,2376/6.6 704.7 48.9 7,19 6.9	12.6 12.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 6,8 15.2 34.0 6,14 -1.7 1,28 664.9 751.2 47.0 6,8 6,8 15.5 15.5 22.5 10.5 34.0 6,14 15.3 0.3 1,28 775.0 10.97.2 83.1 6,8 7.4 15.5 15.5 2.5 9.8 11.4 5,15 -2.9 12,23 7055.6 865.4 45.0 6,17 7.5	17.4 22.0 9.4 90.3 5.31 -3.0 1,30 62(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 17.4 24.2 11.7 34.2 5.15 1.7 17.6 5.1 7.5 18.9 2.8 14.1 33.8 5,16 1.7 17.5 5.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	15.2 19.6 11.8 35.2 5.30 -5.4 1, 14. 86.8 0.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.8 91.8 41.6 8.3 44.4 11.2 89.8 1.2 12.5 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 112.9 7.16 7.16 7.16 7.16 7.16 7.16 7.16 7.16	11.2 18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11,23 779 7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 13.6 18.5 13.6 13.8 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	6 22.0 11.7 33.5 5,4 -1.0 1,24 4997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	本外 氣 温偏的 劉雲日照 降水 養	实際 好了小子的好用日 起打 日 及 日 日 要 度 日 日日 董 度 (七年) 化本) 不 不 不 不 不 不 不 不 (七年) 不 不 (七年) 不 不 (七年) 不 (七年) (七年) (七年)	1735.07 18.3 23.3 14.7 42.8 8,15 -1,8 1,16 79 7.8 1271.6 93.0 8,26 77.1 1895.27 18.3 15.1 39.3 8,15 17.1,3 85.7 7 1895.2 18.3 19.3 8,19 -84.1 1,13 85.7 7 1096.2 2 50.7 7.2 16.0 20.5 10.6 17.5 8,19 -84.1 1,13 75 8.6 1068.2 50.7 7.2 (911.17.0 7.2 16.0 20.5 10.6 17.5 8,19 -84.1 1,13 75 8.6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	501.03 6.2 15.1 -1.5 27.1 8.13 -18.0 1,5 61 8.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 706.77 16.7 21.3 13.7 5,30	568.15 12.6 12.9 8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 6,71 1,2 8,646.9 71.2 47.0 6,8 6,8 6,8 6,71 1,2 8,71 1,2 8,71 1,2 8,71 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	620, 55 18-3, 24.3 18.3 18.4 51.4 1.7 13-6 1.3 624, 63.1 1718-3 179.9 6, 6 17.2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2	695.03 15.2 19.6 11.8 35.2 6.30 -5.4 1,14 84.8 0.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 12.2 2.2 12.6 18.3 1.6 11.3 80.7 2 12.6 11.2 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8	671.46 11.2 18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11.23 779 7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 65.0 613.9 12.4 11.9 35.6 6.3 9.5 7.1 11.3 37.7 8 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 65.0 613.9 18.1 8.14 -7.1 11.1 38.7 87.9 1274.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 65.0 613.9 18.1 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3	15.6 22.0 11.3 34.2 5.4 -1.0 1.24 4997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 15.6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (8277.7 1293.5 54.3 9,2 6.0						
國 各 地	本外 氣 温偏的 劉雲日照 降水 養	实際 好了小子的好用日 起打 日 及 日 日 要 度 日 日日 董 度 (七年) 化本) 不 不 不 不 不 不 不 不 (七年) 不 不 (七年) 不 不 (七年) 不 (七年) (七年) (七年)	1735.07 18.3 23.3 14.7 42.8 8,15 -1,8 1,16 79 7.8 1271.6 93.0 8,26 77.1 1895.27 18.3 15.1 39.3 8,15 17.1,3 85.7 7 1895.2 18.3 19.3 8,19 -84.1 1,13 85.7 7 1096.2 2 50.7 7.2 16.0 20.5 10.6 17.5 8,19 -84.1 1,13 75 8.6 1068.2 50.7 7.2 (911.17.0 7.2 16.0 20.5 10.6 17.5 8,19 -84.1 1,13 75 8.6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	501.03 6.2 15.1 -1.5 27.1 8.13 -18.0 1,5 61 8.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 706.77 16.7 21.3 13.7 5,30	568.15 12.6 12.9 8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 6,71 1,2 8,646.9 71.2 47.0 6,8 6,8 6,8 6,71 1,2 8,71 1,2 8,71 1,2 8,71 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	620, 55 18-3, 24.3 18.3 18.4 51.4 1.7 13-6 1.3 624, 63.1 1718-3 179.9 6, 6 17.2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 11.7 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2 13-2	695.03 15.2 19.6 11.8 35.2 6.30 -5.4 1,14 84.8 0.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 970.9 12.2 2.2 12.6 18.3 1.6 11.3 80.7 2 12.6 11.2 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8 81.8	671.46 11.2 18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11.23 779 7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 65.0 613.9 12.4 11.9 35.6 6.3 9.5 7.1 11.3 37.7 8 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 65.0 613.9 18.1 8.14 -7.1 11.1 38.7 87.9 1274.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 65.0 613.9 18.1 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3	15.6 22.0 11.7 33.5 5,4 -1.0 1,24 (79,7.4 1255.1 92.0 8,1 7.2 0.0 15.6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0 5	17.0					
國 各 地	古由本外 氣 温(編N) 劉雲日照 降水 養	(本) (本) 外形形形用用 超科用 及學 端 与總量 日月日 運 度 (本) (本) (本) 形成形成形形 有 最低 用 () () () ()	251.3 735.57 18.3 23.3 14.7 42.8 8,15 -1.8 1,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 77.1 95.0 9.50 18.5 18.3 93.8 9.50 7.1 905.0 18.5 18.3 93.8 8,15 17.1 13.1 957.7 1094.4 61.16,3 6.4 77.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18	352.0 501.03 6.2 15.1 -1.5 27.1 8.13 -18.0 1,5 63 5.4 1020.3 42.0 9.11 7.7 5.5 53 5.4 1020.3 42.0 9.11 7.7 5.5 53 5.4 10.0 1.2 13.1 13.7 5.3 0.0 1.2 13.1 13.1 13.7 5.3 0.0 1.2 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	2246.5 568.15 12.6 19.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 6,8 19.50.0 11.8 22.5 10.5 34.0 6,14 -1.7 1,28 664.9 751.2 47.0 6,8 6.8 183.3 607.2 15.3 15.3 1.3 11.1 5,3 1 0.3 1,28 775.0 1097.2 83.1 6,8 7.4 1893.4 605.0 15.4 21.9 9.8 31.4 5,15 -2.9 12,23 7055.0 865.4 45.0 6,17 77.5	1646.0 [24, 6] 17.4 [24, 2] 1.7 [24, 10.7] 5,31 [25, 11.7] 2.0 [1,30 [82/5.7] [1718] 79.9 [6, 6] [7.5] [17.5] 2.0 [1,34.2] [17.5] 2.0 [1,34.2] [17.5] 2.0 [1,34.2] [17.5] 2.0 [1,34.2] [17.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0	769.5 695.03 15.2 19.8 11.8 35.2 6.30 -5.4 1.1b 84.8.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 855.0 15.5 19.6 11.8 35.1 8.30 -4.6 11.3 81.7.7 934.9 103.3 10.12 5.2 12.9 10.3 10.12 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16	2316.5 (11.2 18.4 6.3 29.5 6,2 -7.4 11.23 7977.5 (12.4 671.46 15.9 21.4 11.9 35.6 6,3 -5.1 11.13 17.7 (12.4 671.46 15.9 21.4 11.9 35.6 6,3 -5.1 11.13 18.7 (12.4 671.46 15.9 21.4 11.9 31.4 18.14 -7.1 11.13 18.7 (12.4 671.4 12.4 671.4 12.4 12.4 12.4 13.3 18.1 (12.4 671.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 1	1322.0 15.6 22.0 11.3 34.2 5.4 -1.0 1,24 4997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 612.0 15.6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (8277.7 1293.5 54.3 9,2 6.0 1058.0 1058.5	517.					
國 各 地	約十由本林 氣 温(編N) 智雲日照 降水 養	(本) (本) 不明平均平均縣時日 起好月日度 擊 端 与總量 日月日 臺 度 (本) (本) (本) 最高最低 在尚月日 聚以 (本) (本) 數學 (本) 數學	10 251.3 735.57 18.3 23.3 14.7 42.8 8,15 -1.8 1,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 7.1 1271.6 93.0 8,26 7.1 1271.6 93.0 8,26 7.1 1271.6 93.0 8,26 7.1 1271.6 9.2 15.1 12.2 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1 12.3 15.1	36.30.0 50.10.3 6.2 15.1 -1.5 27.1 8,13 -16.0 1,5 635.4 10.20.3 43.0 9,11 7.7 3.1 5.5.4 7.2 13.3 13.7 5.3 0.0 12.3 8148.7 7.2 13.7 7.2 3.5 1.5 2.0 14.4 38.8 9.5 -0.7 11.6 677.6 7.2 14.2 13.7 7.2 14.2 14.2 18.8 9.5 -0.8 1.7 9.2 1.8 1.7 9.2 1.8 1.7 9.2 1.8 1.7 9.3 1.8 1.8 1.8 1.7 9.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	10 2426.5 568.15 12.6 12.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6.8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6,8 11 177.2 4.0 16.6 2.6 11.1 31.1 5,3 1 0.3 1,28 775.0 1057.3 88.1 6,8 7.4 13 1893.4 606.06 15.4 21.9 9.8 31.4 5,15 -2.9 12,23 7005.6 865.4 45.0 6,17 77.5	30 1646.0 (24, 63 17.424.2 11.734.2 5.31	29 769.5 695.03 15.2 19.8 11.8 35.2 6.30 -5.4 1.14 84.8.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 55.2 885.0 15.5 19.6 11.8 36.1 8.30 -4.6 11.13 81.7.7 12.7.0 17.2 2.2.0 12.8 41.6 8.31 -4.4 11.27 807.5 12.7 10.12 77.16 8.5 11.14 12.7 807.5 12.8 77.16 11.2 83.8 7.7 12.8 807.5 12.9 17.2 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.	15 2316.5 11.2 18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11.23/79/7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 12.10.2) 125.0 65.0 13.8 18.4 11.3 13.3 814.5 12.1 11.3 13.3 81.7 11.1 13.1 81.4 12.1 12.1 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 8	39 1322.0 15.6 22.0 11.7 33.5 5,4 -1.0 1,24 7997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 15 1400.0 15.6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0 34 1058.0 28 288.5	48 517.					
國 各 地	東約古由本外 氣 温(編以) 物雲日照 降水 養	(本) (本) 不明平均平均縣時日 起好月日度 擊 端 与總量 日月日 臺 度 (本) (本) (本) 最高最低 在尚月日 聚以 (本) (本) 數學 (本) 數學	251.3 735.57 18.3 23.3 14.7 42.8 8,15 -1.8 1,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 77.1 95.0 9.50 18.5 18.3 93.8 9.50 7.1 905.0 18.5 18.3 93.8 8,15 17.1 13.1 957.7 1094.4 61.16,3 6.4 77.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18	352.0 501.03 6.2 15.1 -1.5 27.1 8.13 -18.0 1,5 63 5.4 1020.3 42.0 9.11 7.7 5.5 53 5.4 1020.3 42.0 9.11 7.7 5.5 53 5.4 10.0 1.2 13.1 13.7 5.3 0.0 1.2 13.1 13.1 13.7 5.3 0.0 1.2 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	2246.5 568.15 12.6 19.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 6,8 19.50.0 11.8 22.5 10.5 34.0 6,14 -1.7 1,28 664.9 751.2 47.0 6,8 6.8 183.3 607.2 15.3 15.3 1.3 11.1 5,3 1 0.3 1,28 775.0 1097.2 83.1 6,8 7.4 1893.4 605.0 15.4 21.9 9.8 31.4 5,15 -2.9 12,23 7055.0 865.4 45.0 6,17 77.5	1646.0 [24, 6] 17.4 [24, 2] 1.7 [24, 10.7] 5,31 [25, 11.7] 2.0 [1,30 [82/5.7] [1718] 79.9 [6, 6] [7.5] [17.5] 2.0 [1,34.2] [17.5] 2.0 [1,34.2] [17.5] 2.0 [1,34.2] [17.5] 2.0 [1,34.2] [17.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0 [1.5] 2.0	769.5 695.03 15.2 19.8 11.8 35.2 6.30 -5.4 1.1b 84.8.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 855.0 15.5 19.6 11.8 35.1 8.30 -4.6 11.3 81.7.7 934.9 103.3 10.12 5.2 12.9 10.3 10.12 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.9 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.9 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16 12.0 7.16	2316.5 (11.2 18.4 6.3 29.5 6,2 -7.4 11.23 7977.5 (12.4 671.46 15.9 21.4 11.9 35.6 6,3 -5.1 11.13 17.7 (12.4 671.46 15.9 21.4 11.9 35.6 6,3 -5.1 11.13 18.7 (12.4 671.46 15.9 21.4 11.9 31.4 18.14 -7.1 11.13 18.7 (12.4 671.4 12.4 671.4 12.4 12.4 12.4 13.3 18.1 (12.4 671.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 1	1322.0 15.6 22.0 11.3 34.2 5.4 -1.0 1,24 4997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 612.0 15.6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (8277.7 1293.5 54.3 9,2 6.0 1058.0 1058.5	48 517.					
國 各 地	東約古由本外 氣 温(編以) 物雲日照 降水 養	分度分(本) (本) 不易不明中的共的科目用 起好用用度單 醋 多總量 日月日 墨 度	15 108 10 251.3 755.57 18.3 23.3 14.7 42.8 8,15 -1.8 1,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 77.1 15.8 15.5 505.0 18.5 523 15.1 19.3 18.3 15.3 15.1 13.8 15.5 15.1 13.8 15.5 15.1 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15	36.30.0 50.10.3 6.2 15.1 -1.5 27.1 8,13 -16.0 1,5 635.4 10.20.3 43.0 9,11 7.7 3.1 5.5.4 7.2 13.3 13.7 5.3 0.0 12.3 8148.7 7.2 13.7 7.2 3.5 1.5 2.0 14.4 38.8 9.5 -0.7 11.6 677.6 7.2 14.2 13.7 7.2 14.2 14.2 18.8 9.5 -0.8 1.7 9.2 1.8 1.7 9.2 1.8 1.7 9.2 1.8 1.7 9.3 1.8 1.8 1.8 1.7 9.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	10 2426.5 568.15 12.6 12.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 6745.2 832.0 48.2 6,26 6,8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6.8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6,8 19 71.2 47.0 6,8 6,8 11 177.2 4.0 16.6 2.6 11.1 31.1 5,3 1 0.3 1,28 775.0 1057.3 88.1 6,8 7.4 13 1893.4 606.06 15.4 21.9 9.8 31.4 5,15 -2.9 12,23 7005.6 865.4 45.0 6,17 77.5	30 1646.0 (24, 63 17.424.2 11.734.2 5.31	29 769.5 695.03 15.2 19.8 11.8 35.2 6.30 -5.4 1.14 84.8.0 970.9 48.4 6.3 *338.77.4 55.2 885.0 15.5 19.6 11.8 36.1 8.30 -4.6 11.13 81.7.7 12.7.0 17.2 2.2.0 12.8 41.6 8.31 -4.4 11.27 807.5 12.7 10.12 77.16 8.5 11.14 12.7 807.5 12.8 77.16 11.2 83.8 7.7 12.8 807.5 12.9 17.2 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.3 17.1 8.	15 2316.5 11.2 18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11.23/79/7.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 12.10.2) 125.0 65.0 13.8 18.4 11.3 13.3 814.5 12.1 11.3 13.3 81.7 11.1 13.1 81.4 12.1 12.1 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 81.7 13.3 8	39 1322.0 15.6 22.0 11.7 33.5 5,4 -1.0 1,24 7997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 15 1400.0 15.6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0 34 1058.0 28 288.5	105 48 517.					
國 各 地	北緯東約古由本外 氣 温(編以) 智雲日照 降水 養	度分度分(本) (本) 不易不明中的共的特別日 处好用日度等 端 多總量 日月日 臺 度	105 10 251.3 735.57 18.3 23.3 14.7 42.8 8,15 -1.8 1,16 797.8 1271.6 93.0 8,26 77.1 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	102 14, 5820,0 501,03 6.2 15.1 -1.5 27.1 8.13 -18.0 1,5 63 5.4 1020.3 43.0 9.11 7.7 10.5 5.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	100 10 2446.5 566.15 12.6 19.8 7.0 28.9 6.3 -7.1 1.7 675.2 832.0 48.2 6.26 6.8 100 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11 1960.0 11	98 30 1666.0 624.63 17.4 24.2 11.7 34.2 5.31 -3.0 1,30 1625.7 1718.3 79.9 6,6 7.2 10.2 77 1671.0 624.63 17.4 24.2 11.7 34.2 5.35 1.0 0.9 2.18 74.6.1 803.1 53.9 6,12 7.5 10.2 77 1671.0 624.0 169.2 11.0 13.8 5,16 1.7 17.2 6.1 7.8 17.0 18.0 17.8 17.0 18.0 176.2 176.1 176.2 176.1 176.2 176.1 176.2 176.1 176.2 176.1 176.2 176.1 176.2 176.1 176.2 176.1 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2 176.2	107 29 769.5 695.03 15.2 19.8 11.8 35.2 6.30 -5.4 1.15 81.7.7 970.9 48.4 6.3 *338.7 7.4 11.5 885.0 15.5 19.6 11.8 35.1 8.30 -4.6 11.13 81.7.7 934.9 103.3 10.12 5.2 11.5 19.6 11.8 13.1 8.3 1.2 835.0 12.9 7.16 8.3 10.2 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.9 7.16 11.3 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 835.0 12.8 8	104. 15 2316.5 11.2 18.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11,23 797.5 1271.0 29 1174.8 64.4.7,13 (768.9 6.7 116.5 42 125.6 6.3 26.5 6.3 11.13 37.6 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	104, 39 1322.0 15.6 22.0 11.3 34.2 5.4 -1.0 1,24 4997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 105 15 1400.0 15.6 21.0 11.7 33.5 5,4 -3.5 1,13 (827.7 1293.5 54.3 9,2 6.0 6.0 85 34 1058.0 107 28 28.5	48 517.					
國 各 地	b.北韓東約古由本財 氣 温(編以) 割雲日照 降水 養	在分度分度分(本)(本)(本)(本的本的教的用用教科用成學 端分經量日用 量度	# 29 15 108 10 25 31.3 31.7 42.8 8.15 -1.8 1,16 79 3.9 127 6 9.0 9.2 6.4 7.1 18 28 39 35 35 36 35 37 109 4.6 37 109 4.6 37 109 4.6 37 100 4.6 37 11 4.6 37 4.6 37 11 4.6 37 4.6 37 4.6 37 4.6 37 37 4.6 37 37 4.6 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	## 30 03 101 14, 3520.0 501.03 6.2 15.1 -1.5 27.1 8,13 -18.0 1,5 63 5.4, 1020.3 43.0 9,11 77.7 8,20 0.0 103 03 13.4 75.7 16.7 21.3 13.1 37.7 5,30 0.0 11.23 18148.7 7 702.1 40.2 7,27 7.5 5.6 14 73 73 10.2 13 155.0 631.0 18.5 23.9 14.4 138.9 5, -0.7 11.6 67.7 6. 7 702.1 40.2 7,9 7.5 14.7 53.0 18.5 23.9 14.7 35.3 5.15 -1.8 2,17 60015.1 11.9 15.5 6.5 32.2 5,15 -6.7 12.2 376 6.6 702.7 48.9 7,19 6.9	53 100 10 2226.5 568.15 12.6 19.8 7.0 28.9 6.3 -7.1 1.7 6745.2 832.0 48.2 6.26 6.8 7.4 1.7 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.5 10.5 10.5	00 08 30 1646.0 [4.9 2.0 9.4 30.3 5,31 0.9 218 74 6.1 803.1 53.9 6,6 7.5 84 20.2 10.2 77 10.0 27 10.0 27 10.0 27 10.0 27 10.0 1.0 27 10.0 1 10.0 27 10.0 1 10.0 27 10.0 1 10.0 27 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 1	77.47 107 29 769.5 695.03 15.2 19.8 11.8 35.2 6,30 -5.4 1,16 844.8.0 970.9 48.4 6,3 3738.77.4 37.4 17.4 17.4 17.5 5885.0 17.5 12.2 12.8 41.16 8,31 -4.4 1,27 807.5 12.7 12.7 12.7 12.2 12.8 41.16 8,31 -4.4 1,27 807.5 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.8 41.16 8,31 -4.8 11.2 838.0 10.5 12.9 7,16 8.3 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	51 104, 15 2316.5 34 105, 46 071, 46 15.95, 46 071, 46 15.95, 46 071, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.05, 47 17.	45 104 39 1222.0 15.6 22.0 11.7 33.5 5.4 -1.0 1,24 7997.4 1232.1 92.0 8,1 7.2 10.0 15.0 8,1 10.0 0.0 15.6 21.0 11.7 33.5 5.4 -3.5 1,13 (82)7.7 1293.5 54.3 9,2 6.0 11.7 13.5 5.4 10.0 0.0 15.0 10.0 0.0 10.0 10.0 10.0 1	26 105 48 517.					
國 各 地	b.北韓東約古由本財 氣 温(編以) 割雲日照 降水 養	度分度分(本) (本) 不易不明中的共的特別日 处好用日度等 端 多總量 日月日 臺 度	# 29 15 108 10 25 31.3 31.7 42.8 8.15 -1.8 1,16 79 3.9 127 6 9.0 9.2 6.4 7.1 18 28 39 35 35 36 35 37 109 4.6 37 109 4.6 37 109 4.6 37 100 4.6 37 11 4.6 37 4.6 37 11 4.6 37 4.6 37 4.6 37 4.6 37 37 4.6 37 37 4.6 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	10 0 101 14, 35.20, 501.03 6.2 15.1 -1.5 27.1 8,13 -16.0 1,5 63 5.4 1020.3 43.0 9,11 7.7 15.0 10.0 13.3 13.0 13.3 13.7 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3	25 53 100 10 2446.5 568.15 12.6 19.8 7.0 28.9 6.3 -7.1 1.7 6745.2 832.0 48.2 6.26 6.8 71.2 47.0 6.8 5.3 100 11 1960.0 11.8 22.5 10.5 34.0 6.14 -1.7 1,28 664.9 751.2 47.0 6,8 6.8 7.4 5.5 13 99 15 17.2 4.6 11.0 11.1 31.1 5.3 1 0.3 1,28 773.0 1085.3 60.0 15.4 21.9 9.8 31.4 5.15 -2.9 12.23 7055.6 855.4 45.0 6.17 77.5	25 00 08 30 1646.0 [4.9 2.0 9.4 30.35,31 -3.0 1,30 1826.7 [1718.3 79.9 6,6 7.2 2.2 2.4 10.2 77 16.1 24.2 11.7 34.2 5.15 2.1 2.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 1	27 47 107 29 769.5 695.03 15.2 19.8 11.8 35.2 6.30 -5.4 1.15 84.8.0 970.9 48.4 6.3 378.77.4 77.4 77.2 885.0 17.2 12.5 19.6 11.8 35.1 8.7 11.6 5.2 12.5 19.6 11.8 35.1 8.7 11.5 18.7 11.5 18.7 11.5 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 18.7 11.6 1	26 51 104. 15 2316.5	25 45 104 39 1322.0 15.6 22.0 11.7 33.5 5.4 -1.0 1,24 7997.4 1252.1 92.0 8,1 7.2 5.4 6.0 15.6 22.0 11.7 33.5 5.4 -3.5 1,13 827.7 1293.5 54.3 9,2 6.0 6.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	32 26 105 48 517.					
國各地	山力 北韓東經古由本外 氣 温(編以 劉雲日照 降 水 養	现在度分度分(本) (本) 不易来的不均然的用用处好用用度等 聽 多總量 日月日 臺 度	# 29 15 108 10 25 31.3 31.7 42.8 8.15 -1.8 1,16 79 3.9 127 6 9.0 9.2 6.4 7.1 18 28 39 35 35 36 35 37 109 4.6 37 109 4.6 37 109 4.6 37 100 4.6 37 11 4.6 37 4.6 37 11 4.6 37 4.6 37 4.6 37 4.6 37 37 4.6 37 37 4.6 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	## 30 03 101 14, 3520.0 501.03 6.2 15.1 -1.5 27.1 8,13 -18.0 1,5 63 5.4, 1020.3 43.0 9,11 77.7 8,20 0.0 103 03 13.4 75.7 16.7 21.3 13.1 37.7 5,30 0.0 11.23 18148.7 7 702.1 40.2 7,27 7.5 5.6 14 73 73 10.2 13 155.0 631.0 18.5 23.9 14.4 138.9 5, -0.7 11.6 67.7 6. 7 702.1 40.2 7,9 7.5 14.7 53.0 18.5 23.9 14.7 35.3 5.15 -1.8 2,17 60015.1 11.9 15.5 6.5 32.2 5,15 -6.7 12.2 376 6.6 702.7 48.9 7,19 6.9	III. F6 53 100 10 2426.5 568.15 12.6 19.8 7.0 28.9 6,3 -7.1 1,7 676.2 832.0 48.2 6,26 6.8 6.8 6.8 14.0 19.0 19.5 34.0 6,14 -1.7 1,28 6644.9 751.2 4.7 0,6,8 6.8 6.8 14.0 19.0 19.5 34.0 6,14 13.1 5,31 0.3 1,28 775.4 19.5 17.2 4.7 0,6,8 7.4 18.8 18.3 10.3 17.2 4.0 16.6 2.2 11.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.	## 25 00 98 30 1646.0 44.9 22.0 9.4 30.3 5,31 -3.0 1,30 82(5.7) 1718.3 79.9 6,6 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	77.47 107 29 769.5 695.03 15.2 19.8 11.8 35.2 6,30 -5.4 1,16 844.8.0 970.9 48.4 6,3 3738.77.4 37.4 17.4 17.4 17.5 5885.0 17.5 12.2 12.8 41.16 8,31 -4.4 1,27 807.5 12.7 12.7 12.7 12.2 12.8 41.16 8,31 -4.4 1,27 807.5 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.8 41.16 8,31 -4.8 11.2 838.0 10.5 12.9 7,16 8.3 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	(6 本 2 5 1 104 15 2316.5 11.2 108.4 6.3 29.5 6.2 -7.4 11.23797.5 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 7 7 8 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 7 7 8 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 7 7 8 1271.0 29 1174.8 64.4 7,13 (768.9 6.7 7 7 8 1271.0 20 1125.8 1271.0 20 1125.8 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.0 1271.	# 25 45 104, 39 1322.0	ж. 32 26 105 48 517.					

		35 2	5: 1	# :T					11	緯	49	0 1	.0'	東	經	1:	25°	13 ′		馬廖		22	3.7	K	10	513	i.			14
		10 A	2 . !	W (L	3 (温						7			度(リル		0-10)	1	1.	1万)重				目	28
月份	氣人	E -					1	3.5)		٤		對		T						1	1	平均	最多	3	最		<u> </u>		
	(毫者	1 (-	时	4時	21時	平均	最高	5 最	纸	長萬	E)	最	纸币	1	2 24	4119	2143	和	0 43	144	Z) 119	平均	風速	風台	5 i	建(参)	56	日		
一月	747.3	4 -33	9 -	19.9	-29.4	-28.6	-19.	2 -36	.5 -	6.6	26	-47.	3 1	4	90	67	85	82	1.0	2.0	1.9	1	1.4	C,S		9.7	ESE	18	176.9	66
二月	747.4	9 -27	.6 -	12.1	-22.9	-21.1	-11.	5 -30	.0	-6.2	20	-36.	4 1	7	79	61	78	75	2.8	4.6	2.6	3.3	1.5	C,N	NE	9.0	E SW	28 12	176.3	62
三月	740.2	21 -17.	.3 .	-3.4	-11.4	-10.5	-2.	3 -19	.6	12.3	29	-33.	0 :	2	84	56	77	72	4.5	5.3	2.3	1	2.6	SSI		9.7	NNE	21	200.4	55
四月	737.7	8 -2	1	9.0	1.5	3.0	10.	1 -5	.2	20.9	26	-16.	1		85	49	66	66	6.2	7.4	5.2	_	3.1	C,N		15.0	S	l _k	139.5	34
	734.0	1	-	20.6	11.8	13.3	22.			33-3	28	-6.	. '		73	40	54	55	4.8	6.5	4.3		3.6	C,S	- 1	17.0		2	215.8	46
	734.3			23.5	16.5	17.5	25.	1	1	32.3	26	-0.		28	77	lal,	63	61	6.3	8.0	5.3	1	2.8	C,N		10.7	- 1	26	247.3	51
	733.2	9		25.1	19.0	20.3	26.9			34.2	9	8.	- 1	29	91	65	86	81	7.5	8.2		1	2.2	c,s				14	202.9	42
	731.8	1	-	23.5	17.5	19.0	24.	1 1		29.1	7	8.	- [97	71	93	86	7.1	8.2			2.3	SSI	- 1	12.0	- 1	12	141.8	
	738.			14.8	9.5	10.5	16.	1		22.6	20	1.			94	67	90	84	7.7	7.5	1	1	1	C,N		13.0	- 1	6	193.9	58
十月	742.0			8.1	0.1	-7.6	1	-		18.1 11.5	5	-11.		- 1	91	56 51	88	79 74	5.5 3.0	3.1			1	1		14.0	-	21	183.7	67
14-7	744.9			10.9	-9.6 -19.7	-18.0	1			-0.2	1	-37	1	1	84	65	79	78	3.5	4.1			1 -			11.7	1	12	134.1	53
十二月全年			- 1	6.4	-1.4	0.0		1		34.2		-47	1		86	58	78	74	5.0	5.9		1				17.0			2219.2	
3 4							1							,.				-		1,,,			1	,				7,-		
10 /A	能	降;		(E)	.)	美	HR Is a	/# 41	各	5		種	(°C)		-4	天	e.i	A DO	1	4 1	4 14	目	480	- FO	數沙		44	42	终	黎
月分	1/201	總量	-	表 大		5 [华水日		3 46	最低	最低	温		E villa i	碧	疏	梨	船	*	70	雨り		1	赛	暴	相	横雪	結冰	和終霜日期	雪山
	(0-9)		— n	un?	FI (4	(1)	0.1	.0 ≥10.	0 210	°≦0°	≥25	≦ 0°	≧25° ≧	≥35	<u> </u>	Φ	1	0	T.	F	• 1	- *	A	=	ج	<u> </u>	E	当	期	/ 课
一月	7.9	1.9	1	.2 1	18 :	24.9	14	1	31	31		31			16	13	2					4		13		30	- 1			
二月	8.0	1.9	1	.2 2	28 :	27.2	3	1	28	28		28			10	13	2	3				3				27			1950	EJÈ
	7.9	2.4	1	.0	5 1:	56.5	5 4	1	28	31		19			9	12	9	1				7		3		30			初	
	7.7	32.9	25	- 1	- 1	27.7	9	5 1	3				1		2	10	10	8			6	14		2	1	15	1			10,8
_	1,00	1.4	1			63.6	- 1	1		11		1	10		1	9	7	4	1	3	2				5	14			終	, í
	1 !	73.1	1				- 1	7 3		1		1	15			10	15	5	14			.1							5,18	4,21
		198.3	29				16 1		1				23			5	15	11	9	1	_	22	1	6					1951	Lik
	7.9	309.6			- 1	,	18 1		1				19			9	13	9	7			26	,	2						
九月十月		99.7	20		1	57.5	17 1	6 3 5		2					1	15	13 11	10	1		17 1	16	1	1		3			タ、20 ^{本の}	10,23
十一月	1 1	17.5		-	i i	39.1	3		24	1		9			3 13	11	4	2	1	1	7	3 1	1 -	1		29				, ,
	1	4.1	1	-	1 1	20.3		1	31		1	31			10	16	2	3				1 4				27				
全年	[.]	743.8		- 1			99 6		147	1 -		118	67		- 1		103	58	23	14	74 7	78 26		28	3	1				
127			1					1						_									n 41.4							

200	涮	繧	凖	睛	M	120	E.

	ġ,	5 8	克山						北京	-		• 0	4 2	,	大组			52		5			5.2	术		35 1.	年			
	5 K	.	,			1	4	温	(攝				-		相	對源	人	(%)		玄	1	(0-10)		1 .	-	X			B	M.
月份	新屋 (毫和)		14#	211	平均		再高	均量值	最		目	最	纸纸	B	6 H	14時	2]4	种	6時	148	1 21 €	手平均	平均風速	最風	多向	速物	_	人日	時數	百分埠
一月	747.71	-30-4	-19.1	-26.2	2 -25.8	3 - 16	6.6	-32.8	1 -	6.3	31	-42	0	3	94	73	87	87*	1.2	2.:	1 1.	3 1.7			-+		NNW	21		
			-10.0				1	-25.6		3.5	20	-32	- 1	12	82	58	71	72	3.8	1			1	1 '	- 5	14.3	NE	21		
	740.37			1	1			-17.5	1 1	2.7	30	-33	- 1	1,4	86	53	70	70	5.3			1			- 1	21.0	N	14		
	737.68						0.4	-2.8		0.8	26	-10		8	81	47	61	61*	6.3								SSW	19		
五月	734.37	8.5	20.5	12.9	14.2	2 22	2.1	4.2		5.9	29	-3	.5	9	66	36	50	49*	4.9	7.1		7 5.7	5.8	c,s	SW :	25.7	SSW	2		
	733.99		24.4	17.6	18.9	25	5.9	10.9	3	4.8	23	3	.7	1	79	47	67	64*	6.3	8.	1 5.	6.8	4.0	C,EN	E :	14.3	N SSE	12 20		
七月	733.42	18.3	25.3	19.8	21.2	2 27	7.7	15.3	31	4.6	10	8	.8	28	89	65	85	79	7.8	8.0	6.	7.5	2.9	c,s	SW :	12.0	SW	26		
	732.04		1			1 -	5.8	14.7	3	2.0	10	10	.0	21	95	73	90	85	6.6	7.8	3 4.	7 6.4	2.9	C,WS	SW :	12.3	SSV	17	180.3	41
	737.95		1		1	1	6.4	5.6		4.3	23	1		18	94	67	87	83	6.5	7.3	3 4.1	+ 6.1	3.1	C,NN	w :	14.7	MNM	1	146.1	
	742.24	1	1		1		9.3	-2.0	1	0.8	6	-8		31	86	51	75	70	4.9	5.7		- 1	_	1	1	17.0	W	7	178.1	1
	745.04				1			-13.4	- 1	9.5	17	- 24		28	88	52	74	73	2.7	3.			1 -	1	i i		NNW	27	162.5	1
	743.19		1		1	1		-22.2	- 1	0.3	3	-34		27	86	70	84	81	2.7	4.			1	C,NN	- 1		MMM	3	160.9	62
全年	739.60	-2.9					8.4	-5.5		5.9	5,29	-42		.,3	86	58	75	(73)		6.	1 3.	5.0	3.7	C,NN	AM :	25.7	SSW	5,2		
	能見	降水		来)	善				各			朴				天			歉			E			數				整	如
月份	发生	息量		人	蒸發量	降水	8 (4	(本)	B 14	3 4	9 44	温	(°C		碧	疏	裂	密	秦	太人	雨了	\$ 雪	雹	春	沙暴	婚相	積雪	結冰	和於霜日	切終雪日
	(0-9)		-BM	B ((老米)	201	اما≲	≥10.0	反队	Am. ≤0°	表纸 ≥25	級尚≦0°	長高	於.明 ≥35	-	Φ	1	\oplus	K	E		*	1		8	Ц	3	小山	期	期
	8.0	0.3	0.2	18	17.6	2			31	31		31			16	12	3					2		L _k		31			1950	年度
二月	7.8	3.0	1.8	28	26.8	4	2		28	28		28			5	14	6	3				14				28			本	
三月	7.8	16.1	11.9	31	72.0	7	4	1	24	31		20			5	13	12	1		3		7		6		23			9,16	10,10
PU A	8.0	26.7	11.0	28	122.5	9	6	1	1	22					1	13	6	10	1	5	5	5	1			11			- 終	
	7.5	10.5	6.3	23 2	285.9	3	3			5			10	1	2	13	14	2	2	9	3	3		1	1 ₀	2			5.9	4,22
	8.1	54.6	30.2		234.1	8	5	2					17			11	12	7	4		9	4							10.51	4 4
七月		176.9	34.7		146.3	. 1	16	9					24		2	5	11	13	13		17	17	1	2					1951	斗及
	1	211.7	48.2	-	109.6	18	16	7					22			13	13	5	8	1		21		5					9.9]	10,24
		102.8	18.3		75.4	19	15	4							1	12	11	6	5			23	14			7			797	10,24
	8.0	11.9	4.5	10	73.9	7	4			21					5	14	9	3	1	1	7	3		2		20				
十二月		3.0	1.3	28	38.7	5	2		22	30		10			15	7	6	2		2		5		1		29				
全年		4.3	4.3	12		100	74		31	31		30	773	2	11	12	6	2	21.	~	00	1		4	1.	28				
1 7	1007	221.0	70.2	,3041	22.31	100	/4	24 1	37	199		119	73	1	03	139	109	54	34	20	77 1	11 24	6	25	l+	179				

	2	る名	: 齊	lale n ^{t1}						北京	1		7° 20		4	经		23°	56'	*	万度			3.1 }		195	7		-	
	左 重				£i,			*	海均	(攝	A)) E		動	-	42	封温	度(90)	:	E.	童 (0	1-10)			風		大	A.	無
份	氣層	1 6 1	14	时	2] 時	平均	最		最低	,最		E	最		E	6时	14時	2四	种	6时	144	21時	平均	手均風速			员的		時數	To:
- B	755.6	2 - 28.	16	.2 -	24.0	-23.3	-15	1.2	-30.2	-2	2.7	26	-39.	5	8	91	63	80	79	0.9	1.5	1.3	1.4	1.8	NW	9.1	NNW	23	233.5	84
	754.7					-16.1		1	-23.2	-	3.3	20	-26		26	94	62	82	80	3.1	5.4	2.9	3.8	2.5	NNW.	11.		21	216.1	75
	747.6			-	-7.3	-6.6			-14.1		3.1	30	- 29		3	81	46	63	63	4.9	6.0	3.5	4.4	3.8	NW	16.7	7 NW	14	269.7	73
	744.3		1		4.5	5.2		1.2	-1.6		0.7	26	-10		9	78	47	64	62	5.9	7.7	4.6	6.0	4.0	NNW	16.	SSE	19	218.6	52
	741.2			1	13.8	15.4	1	3.0	6.8	(5.9	29	0	.8	5,9	63	33	54	49	5.3	6.4	4.8	4.9	3.6	N	14.8	SSW	2	305.7	66
· A	740.4	-		.2	18.6	19.3		5.6	12.6	33	3.5	23	7	.1	14	79	50	70	66	5.7	7.9	6.3	6.4	3.1	N	14.0	N	8	268.3	5
- 1	739.2	-		.2	21.6	22.7		3.6	17.3	36	5.6	9	10	.4	29	88	58	79	74	6.9	7.3	5.5	6.8	2.6	N	11.	B NW	12	272.3	5
	738.6			.1	20.4	21.6	27	7.5	16.0	37	7.0	6	11	.9	22	89	60	82	76	7.0	6.5	5.2	6.2	2.6	N	11.0	S	5	228.8	5
	744.6			.6	10.9	12.0	17	7.4	7.2	L 26	5.0	23	2	.9	10	89	61	84	78	6.1	6.2	4.8	5.6	2.9	N	10.	3 SE	6	171.5	4
_	749.3			.3	4.0	5.1	10	8.0	-0.2	2 2	3.2	6	-8	.2	28	83	48	73	68	5.4	5.5	3.8	4.8	2.8	N	9.) SW	6	213.1	6
	752.6			.1	-6.6	-5.1			-11.0	10	0.0	13	-22	.3	26	82	47	72	69	2.6	2.4	1.4	2.2	2.6	NNW	12.	WMM C	21	210.9	7
	751.5		2 -6	.9	-14.6	-13.4	-6	6.3	-19.	3 3	3.2	1	-30	.2	27	81	60	79	75	2.7	3.8	2.0	3.1	1.9	NNW	9.1	WMM C	12	187.6	7
*	746.6	8 -1.	5 8	.7	2.1	3.1	. 9	2.7	-3.3	37	7.0	8,6	-39	.5 1	.,8	83	53	74	70	4.7	5.6	3.8	4.6	2.9	N	16.	SSE	3,14	2796.1	. 6
	能	降水	重(* 1	5 1 3	1 3	-			本			村				天			乱			B			敦	-1	T		19
份	更一		表	大	1		降水	日(4	*		ž.		WP.	(°C)	碧	疏	梨	密	\$	点	和堂	1 -	1		有	横	勃	粉香	禁
-4	夏(4時)	是重	一日配	1				≥1.0	>no!	直体	夏林	美 体 ≥25	最高	表表	表面	0	0	0	0	13			1	1				冰	10	ã
- 1				+			10.1	-1.0		=10	≥ 0°	≥25		≤25	≥35		Ψ	W	9	15		• 1	*		=	50 L	1 032	브	24	AR
_	7.4	1.1	1.1			20.4	1	1		31	31		31			18	12	1					1		6	3	4			
	7.3	3.0	2.1		1	7.9	3	1		28	28		28			9	10	6	3				3		2	2	٠		a north le	2
	7.2	11.7	8.3	1		5.2	5	2		22	31		16			Ją.	17	10			1		5		1	1 1			1950年	及
	7.2	29.2	9.1	1	1	3.0	9	5	1	1	19					1	13	10	6		1	9	1			1	В		40	30
	7.3	16.3	12.5	1		7.3	5	2	1					13	2		21	8	2	1		5	5		1	5				10,
	7.5	86.7	31.3				12	11	3					17		2	12	10	6	6		12 1		1	3				独	2.
	7.8	87.6	20.5	1			13	8	7+					28	1	1	9	12	9	7	- 1	13 2			3				4,24	4
	8.0	144.9	48.9	1			13	10	4					23	1	1	13	11	6	6	- 1	13 2							3057 3	4
	8.0	64.7	13.1			2.6	17	12	1					2		1	15	11	3	3		17 2	-	1			2		1951	
	7.9	13.3	8.2	1		7.2	5	4		.,	16					3	16	11	1				В		3	2			9,10	
	7.7	1.5	0.9		1	9.9	3	.		14	30		7			18	8	3	1			2	2		2	3			9,10	11
	7.6	7.4	48.9			4.1	89	57	13	31	31 186		24 106	83		69	14	98	38	23	2	76 10	3 5 18	2	21	4 15				

	立	古名	白城	子					北北	幸	45	• 38	3	7	比组	,	22	51	,	高度	È	152	.6 \$	K	195	1年			
					it.			温	(排	丸					相	對语	人	(9/0)		*	# (0-10)			風			B	M.
月份		1 7: 0.3	140	210	4 5 1		手	均	L		ė.	1 22	身						Cak	1 3 4	210	平均	平均	最多		表	大	時數	
	(老末		144	211	手	多黄	高	最值	最	髙	日	最	纸	B	0-3	147	21-3	773	0 *3	12444	2145	十九	風速	風台	126	16 3	向日	N3 -8X	427
一月	755.50	5 -24.3	-11.3	-19.	0 -18.7	7 -10	0.4	-26.0		2.4	28	-35.	54.	,12	70	46	62	60	1.1	1.5	0.3	1.0	2.9	NW	1)4.	3 N	2	199.1	1 71
二月	754.2	2 -19.0	-7.1	-13.	7 -13.	5 -	5.9	-21.1		1.0	20	-26.	2 2	25	73	49	66	64	4.4	5.3	3.3	4.3	3.3	NNW	17.	ONN	E 2	160.5	5 55
	747.8	2 -11.2	0.6	-5.	6 -5.	3	2.4	-12.3	1	6.6	16	-28.	.1	3	73	48	62	61	4.8	5.7	3.5	4.7	4.4	NNW	14.	7 NN	W 11	229.0	62
四月	744.2	2 1.1	11.7	5.	9 6.1	+ 1	3.3	-0.5	2	2.2	26	-2.	.8	9	76	43	62	60	6.0	8.0	4.7	6.2	4.9	NNE	15.	3 55	W 10	196.0	48
	741.2		22.8	15.	6 16.	5 2	4.4	7.5	3	6.0	28	-1.	2	5	60	32	47	46	4.8	6.0	4.5	5.1	4.3	SW	19.	0 1	W :	2 261.3	3 57
	739.8		24.1	18.	4 19.	5 2	6.1	12.8	3	5.0	23	9.	4	4	74	51	68	65	5.5	8.3	5.3	6.4	4.2	NNE	15.	3 NN	E	3 243.9	52
	738.6			_		-	0.7	17.3	-	6.2	18	12.		28	81	48	68	66	7.2	7.1	5.3	6.5	3.2	SSW	19.	7		271.0	
	738.8		_	1	-		9.4	16.6	1 -	+.8	5	11.	.5	21	85	50	72	69	5.2	4.7	3.0	4.3	3.3	WINW	16.	7 WI	W 1		
	744.4			1	-		0.8	5.8	1	8.3	23	1.	- 1	11	83	lala	71	66	4.8	6.0	1	1	3.1	NNE	13.	- 1		252.6	
	749.3						3.1	-0.5		8.2	6	-6.		28	80	38	63	60	4.8	5.3	-	ł	3.5	N	14.	-	E 1		
	752.7				-		- 1	-10.6		3.8	13	-22.		26	77	38	61	59	2.3	1.9	1 -		3-3	SW	16.		W 2		
	751.4		-			1		-16.1	-	6.4	19	-25.	- 1	27,	80	48	69	67	2.7	3.8		1	3.0	MMM	16.		W 1:		
至于	746.5			1		5 1	2.1	-2.3		6.2	7,18			12	76	45	64	(62)	4.5	5.3	3.3		3.6	NNE	19.	7 N	7,	_	63
	1	降水		-	桑	49 1			各	- 2.		種				人			Ã.		- 1 -	EL .		- SE (3	数		4 1 4 k	双	琴
月份	\$見度/	總量	和	스	蒸發量		L A (4		版纸	美 族	- 1th	温	(°C)		碧	疏	梨	密	1	人人	雨雪	雪	雹	春	7	1 1	结 結	和於衛日	1
	(6.9)		- EI NO	13	(老米)	≧a!	ڪلھ			≦ 0°	夏集	≦o°	₹ 35 ≥25°	≥35	0	Φ	0	0	て.	F	. 0	- *	1		9 1		可当	.(1).	*
- 1	8.0	0.6	0.6	18	34.4	1			31	31		28			22	8	-1					1			1	.8			
二月	7.8	5.8	4.7	21	(39.5)	3	2		28	28		27			8	9	6	5		2		3			3	4			
	7.6		11.2	27	88.4	6	2	1	18	31		13			7	10	9	5			2	6			1 1	.0		1950年	兆
	1, , , 1		11.5	13	165.7	7	- 14	1		18					3	9	11	7		1.	6	3				9		70	
	, , ,	14.7	8.6	16	333-9	6	2			1			13	2	6	11	9	5		3		3			3			9,16	10,23
	1 1	50.1	18.7	7	246.7	10	10	1					19	1		14	8	8	5	-	10 1	_	1		1			終	
	1 - 1	99.6	70.3	31	264.2	12	8	3					28	14		14	8	9	11		12 1	- 1			1		1.	4,24	4,22
	7.9	30.7	10.7	2	136.0	10	5	3					28		4	20	5 8	2	6	1	10 2	-		2				2000 4	4
-	8.0	47.5	32.1	9	104.4	9	0	11		18			7		7	11	10	3	2		9 2	8 1	1	1	1	.6		1951 并	及
	1	0.0	32.2		60.5	0	-	. 1	13	29		6	-		19	6	5	3	1	1	2	1		2		7		10,3	10.75
十二月		0.2	0.2	22	44.9	1			28	31		17			13	11	7			1		1		-		5		10,5	10, 15
全年			70.3		737.4	71	43	11	- 1	187		91	96	2		134	97	48	25	-	63 8	1 15	2	5	5 11	- 1	1		

觀測標準時間120 E。

4 4	6

站	名:海拉爾	北緯 49°13'	東鍾 119° 45	, 高度	676.7 米 1951年
	A	温 (攝 氏).	相對温度(%)	雲 量	(0-10))虱,
- 展		单均 鲈 對			五的 显 2 章

				(FIL	,		温	(攝 氏) .			40	對温	度(90)		雲	量 (0	-10)			風			B	13
A 16	氣層				-	4	幼	1	绝	-	4	10.4	1 4-2	atal	3.4	Cak			4 11.	平均	最多	1	ŧ .	大	42. 44	
1	(老术		1414	21時	平均	最髙	最低	最高	E	最值	F	0 19	14119	2145	十均	6時	14"3	2114	干切	風速	風向	速(参)	方向	日	時數	8分年
一月	706.7	2 - 32.8	-24.9	-29.7	-29.7	-23.7	-35.3	-11.0	28	-48.5	3	85	76	84	82	1.0	1.8	2.0	1.7	3.3	SSW	15.7		17	200.4	74
二月	706.7		-19.3	-24.9	-24.5	-17.8	-30.5	-12.8	21	-36.8	3 4	81	75	81	79	3.6	4.5	2.7	3.₽	3.1	SSW	15.5	ESE	22	172.2	61
三月	701.4	7 -17.	-9.0	-13.6	-13.4	-7.4	-19.4	5.6	25	-34.5	2	85	65	80	77	4.6	5.5	3.9	4.8	6.1	SSW	27.0	SW	12	229.9	63
四月	698.9	7 -3.0	4.2	0.4	0.8	5.7	-14.4	18.2	25	-12.8	9	87	57	75	72	5.8	8.0	5.5	6.4	6.1	NM	23.3	SSW	6	171.1	42
五月	697.8	5 5.3	17.3	10.3	11.2	18.9	2.5	30.8	28	-4.2	4	62	29	48	45	4.3	6.5	3.3	4.5	6.1	NW	26.7	SW	2	285.1	60
六月	697.4	4 11.8	23.3	17.0	17.4	25.3	8.5	35.1	17	0.7	2	69	36	53	52	4.1	6.2	4.6	4.8	5.4	NW	18.3	NNW	20	289.8	60
七月	696.1	6 15.2	25.6	19.2	20.0	27.6	12.4	33.6	1	4.6	7	79	ելե	66	63	6.0	7.5	5.1	5.8	4.8	ESE	20.0	SW	25	204.0	42
八月	695.1	8 13.4	23.0	17.0	18.0	24.7	11.6	34.0	-3	5.5	22	85	51	75	70	6.0	6.9	5.7	6.0					}	178.9	40
九月	700.3	1 3.3	12.5	6.8	7.8	14.0	1.5	23.2	23	-2.6	19	91	56	80	76	5.6	7-7	4.9	5.7	4.6	NW	23.7	SE	6	161.4	43
1 A	703.3	7 -3.9	5.3	-0.7	0.2	6.1	-5.5	19.9	5	-12.	27	93	55	83	78	4.9	6.6	3.1	4.9	4.4	NM		WNW	6	208.3	63
十一月	704.2	2 -13.0	-3.0	-10.9	-9.5	-2.4	-16.1	7.1	20	-27.0		89	62	81	78	2.5	3.6	2.1	2.7	6.1	SSW	18.0	S	20	201.8	74
十二月		2 -20.2	2 -13.4	-19.1	-18.1	-12.6		-2.4	1	-38.		93	86	93	92	4.4	5.0	3.5	4.3	4.4	SW	14.7	WSW	18	152.6	60
4	700.7	2 -5.8	3.5	-2.4	-1.6	4.9	-8.2	35.1	6,17	-48.	1,3	83	58	75	(72)	14.14	5.8	3.9	4.6	(4.9)			-		2455.5	56
	1	降水	量(卷	术)	ž B			3		椎			天			氣			目			处			10	黎
月份		息量	-	1	E 19	本水日(走和	I.		温	(°C)	碧	疏	製	密	专	人人	っち	雪	雹	客	霜	核	結	著	*
	(0-9)	W. X	-日間	B (4	£(A) ≥	0.1 ≥1.0	≥0.0 ≤	係 夏哉 10°≤0°	是依	煮高 录 ≤ 0° ≥	あ 最高 25°≥35	Ō	Φ	0	0	13.	F.	a	1		= 8		多	冰口	和任省日期	TO AN
一月	7.4	2.1	1.1	17	19.3	2 2		31 31		31		17	12	2			1		2		2	31				
- A	7.8	2.2	1.0	28	29.1	5 1		28 28		28		7	11	8	2		2		5			28				
三月	7.8	5.0	1.8	31	60.9	12 1		24 31		22		14	16	7	4		6		12			18			1950年	
四月	7.6	28.5	6.5	28 1	17.3	13 8		4 28		3		1	14	9	6	1	7	5	12			12			≱n	
五月	7.9	4.3	2.4	1 5 3.	30.3	3 2		13		-	5	3	19	6	3		10	3 2	2			1			9,11 1	0,12
六月	8.0	7.1	5-3	12 3	35.8	5 1					16 1	4	15	11		3	5	5 6	5						終	
七月	7.9	22.9	6.8	3 3	07.9	14 9					23		14	17		9	5 1	14 6	5		.5					5,12
10 A	7.9	86.5	18.6	30 2	49.0	18 11	3				18	1	12	14	4	9	1	18 9								
九月	7.9	55.1	23.3	29 1	43 . 8	13 11	2	9				1	14	11	14	1	5 1	13 21	1 4	. 1	2	8			1951年	E
十月	7.9	8.4	2.9		73.3	5 3		3 28		1		3	17	8	3		3	2 2	2 3			25			Àp	
十一月	7.9	0.2	0.2		56.8	1		27 30		15		12	15	3			3		1		1	28			9,7 9	8,6
十二月	7.6	9.9	7.6		16.5	7 2		31 31		31		4	18	6	3				7			28				
全年	7.8	232.2	23.3 9	,29 17	40.0	98 51	5 1	48 129		131	52 1	57	177	102	29	23	47 6	50 46	46	1	7	179				

觀測標準時間

		站	名:	博克						北	库	48	3 * 14	6,	į	東經		21 °	55	,	島度	Ę		į	K	19:	51 2	年			
	4	4			<u> </u>	ř.			温	(福				6		相	對源	度	(%)		去	重 (0-10)			周				B	BS
月份			時	1/12	218	* 4	15	*	均				1 -	31						Cas	1.7 03	2]时	1 1h	平均	最	\$	炎		人	124 1	段 百分率
	(老才	5)	, -9	J-+~;	21"	3 7	1	负高	最低	東	髙	H	東	低	B	0-9	1-1-3	a.,,	729	0 -3	3-4-49	2149	十八	風速	風信	句过	物	方向	A	PT 3	KK MAA
- A		-2	5.5	-19.2	-23.9	-23	.1									77	72	81	77	0.8	2.1	2.2	2.1	1.7	W						
二月				-12.4	1	1	- 1									87	64	86	80	2.6	5.3		3.9	1.5	W						
三月			4.5	-5.0												86	51	75	69	5.6	5.9	1 - 1	5.1	2.0	W						
四月		-	2.0	6.3	0.	5 1,	.7						1			74	ЦQ	62	57	6.8	8.8	5.1	6.8	2.4	W						
五月		-1	6.5	18.3	10.	7 11.	.9									52	26	42	40	(4.9)	7.8	(2.6	(5.0)	2.6	W						
六月		1	8.0.	21.8	15.	2 16.	.0 2	23.3	8.0	3	1.8	26	2	.0	1 _{\$}	74	42	62	58	5.7	7.8	(5.7	(6.1	1.5	C,N			ı			
七月		1	4.2	23.3	17.0	18.	.5 2	24.8	11.9	3	0.5	30	2	.9	7	86	57	76	72	7.4	9.1	7.1	7.2	1.4	C,W						
^ A		1	3.2	20.3	15.	2 16.	.4 2	21.8	11.1	2	8.2	10	5	.7	22	88	67	83	78	7.2	7.5	6.3	6.8	1.9	W	-	- }				
九月			4.7	12.3			2]	13.3	2.8		3.4	23		.1	9	81	57	76	71	6.4	8.6	5.1	6.8	1.5	C,W						
十月			3.0	5.1	1		1	5.9	-4.2		5.0	6	-11		28	80	51	71	68	5.5	6.5	4.4	5.3	1.8	W						
十一月			2.1	-3.3		1			-13.8		8.0	5	-25	- 1	26	86	56	77	74	2.3	4.3			1.7	C,W						
十二月			5.7	-10.1	1			-9.3	-17.6	5 (0.3	1	-28	•4	27	92	74	89	85,	4.0	5.4	_	4.4	2.2	W			1			
金牛			3.7	4.8			.0									80	55	73	69		6.6	(4.3	(5.2	1.9	W						
	龍見度(40)	降	水	量(卷		蒸發量	_		A 51 1	<u>*</u>	- 4		#				天			觏			4		-	數	- 1	44		黎	切终
月份	夏	總:	*		스	*		大日(£.\$)	241	3 (.# rs	温	(°C) (4)	碧	疏	梨	窑	*	人人	雨露	雪	雹	存	沙暴子	霜	積雪	結冰口	瘤	4
	144 (1-9)			MI	a	(老米)	≧aı	≥Lo	≥0.0	≤ 10	¥0°	最级 ≧25	≤0°	225°	× 45 ≥35	0	Φ	(D)	0	K	62	. 0	*	A	= .	9	ч	5	口	松瀬日期	初終雪日期
一月	7.8	4,	.1	2.8	18	28.8	3	2								16	13	2					3		1		13			,	
- 4	7.9	5.		2.2	1	24.8	6	2								10	9	7	2				6				24			1950	E R
	7.9	1.		0.7	31	60.5	5									4	15	9	3				5				27			*1	
四月	7.7	18.		4.7	28	91.6	10	5					1				13	9	8			1	10				12			_	_
	7.2	24.		23.5	1	220.1	2		1							1	19	8	3			2			1	2	3			A	
	7.6	30		5.3	_	183.6	9	9		1	į			13		1	11	14	,4	6		9 1		1	7		1		i	20	
	7.8	110.	-	22.2		150.4	17	13	4				,	17			9	14	8	11		17 2		2	1	1				5,8	5,15
	7.6	190				127.6	16	15	8					8		1	10	11	9	8		16 2	1	2	4					1951	華
十月	7.7	78.		17.1	24	86.5		1	2		-/					1	7	17	5			15 1		1			5			私	,
1	1/ = -	29 ·		10.3	10	63.8	12	6	1	3	26		2			7.7	13	13	1			14	1 8	1			15			9,3	9,7
十二月	1, 2 - 1	8.		3.3	3	28.3	4	1		23	30		15			11	13	5	1				1 1				23				
全年	1	506.			3,16 1		105	64	16	30	30		30			55	16	115	47	25		64 7	6 41	7	13	3	21				
27	1	,000	1.	30.2	,, 20 1	002.4	100	04	10				1			22	740	447	47	27		64 7	9 41	7	72	3	143				

7						
1	15	4	. 1	島	斯连	솶

7		35	2:	: 鳥職:	浩特i				北約	Ē.	46	13		東經	1	.22	03	, ,	島度		274	1.0 }	Ł.	951	年			
	1	-	1		F (温	(福		1				封沼	度(90)	_	*	€ (0				風			Ħ	
A 19	氣	壓		T	1	-	1	功		*0		. 1						C 112	1 7 4 3	0141	4 1/-	平均	最多	1	Ł	大		
7. ~		未)	6 時	14時	21時	平均	最髙	最低	最	B	Ð	最低	B	0 44	144	2175	十均	6 43	1413	21時	干切	風速	-		方句	B	好數	日分字
一月	745	.96	-22.6	-10.6	-18.2	-17.8	-10.0	-24.0	1	.6	31	-33.9	J.	55	37	48	48	1.3	1.9	1.1	1.6	2.5	NW	13.3	NW WNW	19 28	189.1	67
二月	746	.03	-17.9	-7.2	-13.9	-13.4	-6.3		i		20	-24.8	25	55	36	47	47	24 24	6.0	3.4	4.5	2.5	NW	14.3		28	157.5	54
三月	739	.39	-10.3	0.8	-5.5	-4.9	1.8		_	-	16	-24.9	2	50	33	43	42	4.9	6.1	3.7	4.8	4.5	WNW	17.3		14	256.8	70
网 月			1.4	10.4	5.4	5.9	11.6				30	-8.9	9	69	lala	57	57	6.5	8.1	5.7	6.5	4.4	NW	14.7		19	192.4	47
五月	731	. 50	9.9	22.2	15.7	16.2	23.8	7.0			8,29	-	5	56	32	45	43	5.5	7.2	1 -	5.4	3.9	NW	18.3		14	278.3	60
六月		_	15.4	24.3	19.5	1	26.2	1	-		23	8.5	12	68	45	59	57	6.2	8.4	5.8	6.8	4.0	NNE	13.0		8	246.4	53
七月			19.2	1	23.2	1	30.0	17.1	1 -	1	8	10.4	29	77	49	67	64	6.0	7.4	5.5	6.6	2.9	C,W	14.5		18	249.1	53
八月	727		17.5	1	21.9	22.8	29.3	15.9	1 -		9	10.0	23	80	47	65	63	5.1	4.9	4.1	4.5	3.7	W	17.5		31	285.9	1
九月			7.2		11.6	-	18.8	5.8		-	20	1.2	27	79	51	71	66	5.1	6.1	3.9	4.6	3.3	C,W	16.2		1	198.6	59
十月		.42	1.4	1	4.7	5.6	11.3		1	.2	6	-7.3	28	77	46	65	63	5.6	5.5	1	4.9	3.3	W	14.7		23,2	198.6	
十一月	1	.32	-8.5		-5.2	1 -	3.4		-		13	-20.5	26	71	45	61	60	2.2	2.4	1.0	1.8	2.4	W	12.3		21	209.3	74
十二月			-13.2	1	-10.3	-9.6	-2.8	1	1		21	-25.4	27	73	51	65	65	3.0	5.7	1	3.0	2.8	WNW	14.0		12 5.4	190.4	71
全年	736	.01	0.0	10.3	4.1	4.7	11.4	-2	37	.8 7	, 0	-33.9	1,4	00	43	70	56	4.7		3.0	(4.6)	3.4	An TAM	10.3	NW	12,00	2667.6	60
	能	1	净水	量(意	*)	美			4			桂			天			A			Ħ			败			极	想
月份	見層	400	*	表力	1	*	李水日	(老和)	1 4 1 1	30,	44 [1		°C)	碧	疏	梨	密	1	なし	面塞	雪	包	春	有	横雪	給	*省	1
	度 14年 (0一9)	-	-日制	B (4	E (k) ≥	0.1 ≥1.	20.0	景体 ±	0° 3	25	反而 表	易 表表 25 ≥ 35		0	0	0	12	15	. 4	*			6 4	233	冰山	明	期
一月	8.0		0.6	0.4	18	31.2	2		31	31		28		17	13	1					2			18				
二月	1		2.4	:	1	35.6	6 1		- 1	28		28		8	9	5	I				6			14				
三月	8.1		3.1	.7		05.6	2 1		19	31		15		14	15	6	6		2		2	1.		1 2		-	1950年	及
四月	8.0		21.7	8.9	27 1	59.1	8 5			15				1	11	8	10			6	5			1 5			À	
五月	8.1		14.6	10.1	16 3	32.6	5 2	1		1	- 1	1	5	2	14	9	6	1	1	5				1			9,18	10,14
六月	8.2	2 2	21.0	6.1	12 3	04.0	13 7					1	7 1	1	8	13	8	14		13 :	5	1	1		1.		M. Oliv	
七月	8.5	5 9	96.2	34.5	13 2	72.2	12 8	5				2	7 2		15	10	6	10		12 1	2	1		1				4,22
1 1	1	3	56.5	17.6	6 2	53.1	13 8	2				2	5 4	2	19	8	2.	7	2	13 14	•		1	1		1 1	1951 47	£ .
九月	10 0 .	!	59.0	25.8	6 1	47.5	10 7	2					5	3	13	11	3	2	1	10 1:	2	1		2			9,20	10.8
1+ 5	1-0		22.3	8.8		95.0	5 3			19			1	4	14	8	0.5			4 . !	5 2		-	11	1		7,20	10,0
十一月		1	T	T	-	56.2			16	30		6		19	7	3	1				1 -			18				
十二月	-		1.8			38.3	2 1		26	31		19		12	14	3	2				2		2	21	.)			
全年	8.3	1 2	99.2	34.5 7	,13 18	30.4	78 43	10	120 1	186		96 9	0 7	73	152	85	55	24	6	63 46	3 19	3	4	5 91				

觀測標準時間 120 B.

				3).E.	(4)	凡)				in	對源	魔 (0/0)		玄	# 1	0-10)			風				B	E.
1	氣壓		T	1		1	*	均	1		re.		好			1						_	平均	最多		龙		大		
	(老本)	6時]4時	211	平均	() 最		最作	1, \$	髙	日	最	纸	B	6時	14時	2]時	种均	6時	14時	218	平均	風速			(3/4)	1	A	時數	10
A	760.64	-20.3	-8.1	-15.4	-14.9	-	5.0	-24.8	5	4.9	28	-30	.9	4	63	35	51	51	0.2	3.6	0.7	1.4	3.3	NW	10	6.7	NW	23	226.0	7
	758.32	-16.4	-5.6			-3	1.1	-17.5	- 1	3.8	20	-25		23	65	39	57	54	3.3	5.4	3.0		3.4	NW , N	NV 1	7.7	WNW	28	172.5	
Я	752.38	-8.3	2.1	-3.1	-3.1	. 7	7.2	-20.0	1	8.8	16	-26	.3	2	69	42	57	56	3.8	5.9	3.8	4.4	5.6	WWW	10	6.7	NW	1	246.1	1
n	747.21	1.8	12.9	6.8	7.4	14	+.4	1.6	5 2	2.3	5	-5	.8	9	67	35	53	52	4.7	6.4	3.3	4.8	5.8	W, SS		9.7	SW	5	255.2	
	740.93	11.6	23.4	16.7	17.4	2	+.7	8.1	+ 3	3.0	28	0	.6	5	60	34	48	47	6.0	6.6	4.8		4.4	N		7-3	S	, 2	245.9	!
A	737.47	16.3	25.5	19.7	20.7	20	6.4	11.9	3	3.7	23	10	.0	2	77	48	65	63	5.2	8.0	5.2	5.6	4.3	NNE	18	8.3	NNE	8	258.8	
	734.43	20.6	30.6	24.7	25.4	30	0.2	18.	7 3	9.1	8	13	.6	29	79	47	65	63	6.8	7.4	6.2	6.4	4.2	SSW	1	5.3	SSW	18	280.0	
	738.80	19.2	29.8	22.6	24.0	20	8.6	19.	7 3	6.4	9	11	.7	21	84	47	74	68	4.9	4.4	3.2	4.1	3.8	SSW	16	6.2	NW	31	283.4	
	744.24	8.8	20.4	12.8	14.6	2	2.1	10.	1 3	1.5	3	2	.9	27	74	39	65	58	3.5	5.7	3.9	4.1	3.2	NW	11	+.7	NNW	1	232.1	
A	748.60	2.7	1	6.8	7.5	5 20	0.5	0.	9 2	8.7	6	-5	8	27	79	եր	67	63	4.9	5.5	3.9	4.4	4.1	N	1	3.0	MMM	23	221.9	
/4 I	752.22	-5.4					9.5	-12.	3 1	5.6	13	-19	.6	26	77	· lala	67	64	4.0	2.7	1.8	2.7	3.1	SSW	1	5.0	NW	21	208.4	
74 J	751.05	-11.4				1	1.3	-16.			20,2	1 "		29	71	42	62	60	1.9	2.9	1.9	2.3	3.0	W,WN	1	5.2	W	12	203.3	1
*	747.18	1.6				5 11	4.7	-1.	7 3	9.1	7,8	-30	.9 1	- pla	72	41	61	58	4.1	5.4	3+5	4.2	4.0	SSW	19	9.7	SW	4,5	2833.6	
	整	降水	-	3	蒸營量	ed t	- 11		*			1				天			1			O	1 0 1		數		44.1	41	和終着日期	拉姆
份	度 致	士士		^	-	件水	8 (4		E ii	最低	30.661	温	(°0		碧	疏	梨	窓		大瓜	和資	雪	雹	客		霜	植雪	結水	唐	七日
	(4-9)		-PMS	8	老米)	≥a1	کات	≥10.0	<u>≤</u> 10	₹0°	是纵	≤o°	≥25	≥35	0	0	0	0	K	-	. 0	*	A	≡ .	9	Ц	E	当	朝	期
	7.4	T			51.5				31	31		24			16	14	1			2					3	9				
	7.1			21	49.6	la i	2	1	27	28		26			7	9	10	2		3		14			2	8		- 1		
11	7.4	9.7			109.7	5	2		15	30		10			5	14	9	3		2	2	14			1	11			1950 4	Ł
a	7.3	2.5			.98.6	3	1		1	15					3	14	11	2		9	2	3			3	1 ₄			10	
0	7.5	8.6	200		76.4	7	2		i				17		3	13	9	6	1	3	7	2			3			i	9,18	11
		+5.0	21.7	1	8.09	11	7	1					21		1	15	9	5	la l	3	11 1	3		1	3			1	15	
		28.1			78.1	8	7	14					30	10	2	10	14	. 5	5	1	8	9		1						4,
A		+3.2		1	71.6	6	14	2					30	3	7	14	7	3	2	1		3		1	1	1			1951	¥
		17.6	4.7		95.2	9	5	_ 1					7		5	15	9	1	1		-	3		1		1			1-	
_		+7-7			18.81	9	7	2		12			1		6	15	6	14			9	5 2	1	2		12			9,11	10
	7.6	0.6	0.4	21	57.8	1			10	28		6			12	13	14	1		1		2 1		6	-	18			,	
		0.2		30	54.0	1			25	31		15			12	17	1	1		1		1			2	15				
do.	7.5 3	51.2	56.6 7	,21 19	22.1	641	37	10	1032	175			106	13	79	163	90	33	13	26	54 6	7 15	1	12	16	78				

81.5	米	195 1年	

	j	占名	: 佳木	斯				4	k 緯	46	° 1	+9'	東部	E 1	30°	20 1	,	馬度		81.	5 }	K	195	1年				. 8
				1	it			温 (攝氏				40	對温	度(%)		\$	量 (0	-10)			風				B	No.
月份	氣人	E		214	2 2 14	ئا		均		**	1 -	對	C 44	1.4%	つ184	五的	CH	1 4 4 3	21時	£ 14	平均			最		4	 	FAS
	(毫米) 6 %	14%	21 4	青平珍	最	髙	最低	最髙	F	最	低日	0 -9	8 -4-13	21.0	773	0 +3	140.00	2114	733	展速	風后	建	(3/0) 3	6	Ħ	77 -5C	***
一月	762.6	0 -26.	3 -16.	-23.	6 -22.7	-16.	.3	-29.5	-3.2	27	-39	.6 12	71	65	75	71	1.9	2.9	1.8	2.3	2.5	SW					186.3	67
二月	761.	0 -20.6		-15.	8 -15.1	_8.	.4	-22.5	-1.6	20	-27	.6 18	79	60	73	71	3.8	3.9	3.3	3.5	2.1	SW					208.6	72
		55 -11.0	-1.	-7.	5 -6.5	-O.	.8	-12.7	11.8	30	- 24	- -	78	53	72	68	6.5	6.6		4.9	3.9	SW					255.0	69
	751.9			5 5.	0 6.0	11.	.5	0.2	2 3. 3	6	-6	.8 10	74	46	68	62	7.0	8.3	5.7	6.9	3.4	SW					174.1	43
五月	747.7	2 11.	2 20.	13.	3 15.0	21	.7	7.6	34.5	29	0	.3 15			54	50	5.4	6.5		5.7	3.6	WSW					276.7	60
六月	747.1	8 14.	20.8	16.	4 17.1	+ 22	.4	12.5	29.4	27	7	.5 2		1	82	76	7.6	7.8	1	7.6	2.2	NE					182.7	39
七月	747.7	8 19.	26,	20.	9 22.2	2 28	.0	16.5	32.7	9	12	.0 7	- 1	1	82	77	7.6	8.0	1	7.2	1.8	1 "	W				233.1	49
八月	746.1	6 20.	26.0	21.	3 22.1	27	.5	18.0	34.2	11	13	.4 28	1		85	79	5.9	7.5	1	7.0	2.8	SW					236.9	54
九月	751.	9.	6 16.7	10.	8 12.4	+ 18	.2	7.6	23.2	21	_	.3 10	1 '	1	88	81	7.9	7.9		7.1	2.0				- 1		156.0	
十月	756.0	1.	5 10.0	3.	8 5.	2 11	.2	0.1	19.4	5	-10		1 . 1	1	75	70	6.1	6.2		5.6	2.4	WSW					190.8	
十一月	759.	57 -7.	3 1.1	-5.	3 -3.9	9 2	.1	-9.2	13.6	1	-19	_		1	76	70	2.7	4.0		3.2	2,6	W					188.1	
		2 -14.	+ -5.9	-11.	7 -10.8	3 -4	.6	-16.1	3.6	1	-25		1		72	68	2.9	4.5	1 -	3.8	2.7	WSW			- 1		156.2	
全年	753.1	77 -0.	1 8.	3 2.	3 3.	5 9	+	-2.3	34.5	5;29	-39	.6 1,1	12 80	55	75	79	5.4	6.2	4.5	(5.4	2.7	SW					2444.5	55
	覧	降水	量(老	来)	美			1	-		村			天			氯			E			數				初经宿日	秋雪日
月份		總量		大	登	降水	日 (4				B	(°C)	建	疏	梨	密	1	人人	雨蜜	雪	18	春	*	霜	横雪	結冰	看	雪
	(0-9)	AG. K	一日制	a	美食量(生)	≥0.1 ≥	≥1.0	≥10.0	係 麦的 10°≤0°	. 通伯. ≥25°	最高	表易量	(dr.	0	0	⊕	T	F	. 0				-		- 1	冰山	明	期
一月	7.9	0.1	0.1	16	20.1	1			1 31		31		15	11	5					1		6		31				
二月	7.8	4.8	3.7	28	28.0	14	1	1	8 28		28		11	. 8	6	3				14		3		24			1950年	36.
三月	7.7	7.1	3.1	31	66.0	9	2		30		17		2	17	9	3			1	8		1		23				12
四月	7.6	46.5	13.3	22	103.6	15	13	1	13	-				12	7	11		1	13	5 9				11			利 9 ,17	10, 22
五月	7.6	55.7	20.8	17	236.3	10	6	3				9	2	13	10	. 6	5			9	1			2	j		#2	
六月	7.7	108.3	21.3	9	143.5	15	14	4				8	1	. 7	8	14	5		15 2	0		2					5,19	
七月	7.9	99.0	28.3	27	180.1	14	11	5				27	2	1	12	12	10		14 2	6		3						
人员	7.7	221.4	88.5	24	161.1	15	14	6				23	1	11	9	10	7		15 2	0		1	- 1				1951年	
九月	7.7	145.9	41.2	30	78.9	19	15	6						7	15	8	2		19 2	0		4		7			ia	10.0
+ 1	7.8	45.2	23.7	9	71.7	9	6	2	1 14				1 4		10	6	1		9 1	0 2		3		20			9,8	10,9
十一月	7.6	0.8	0.6	14	40.8	2			9 29		9		11		5	3			1	1		1		27				
+=4		2.2	2.2	12	30.1	1	1		29 31		21		10	1	8	2				1		4		27				
	7.7	737.0	88.5	8.241	1160.2	114	83	27 1	18 176		106	67	59	124	104	78	30		97 11	0 26	1	28		172				

觀測標準時間 120 E。

	į	站名	: 哈爾	資					北緯		45	45	, ,	東紹	, 1	26 °	38 4	,	高度	Ė	141.	5 3	K	19	513	年			
					汞			温	(構	A)				相	對漢	度	(%)		套	重 (0-10)			風				日	RE.
月份	(老者		 14	时 21	时手:	均量	平高	均嚴係	最	真		最低	A L E				尹均	6時	140	210	平均	平均风速		5	最	方向	人自	時數	
- 9			+	+-		+			+		-		+	-	-					+	-		7=0.						-
- A	756.4	7 -25.	1 -14.		1		-	-26.4		1.		-34.6		79	60	78	75	1.5	2.7	1 1		3.1	W	- 1	1.3	W	18 '	218.8	1
~ /4 = A	754.6	68 -19.	0 -7.					-20.5	1			-27.0		84	55	.74	73	3.0	4.7	-		3.1	NW	- 1		SSW	20	206.6	
- A	748.4	5 -11.						-12.3		1 '		-28.3		81	59	78	72	5.7	7.3		_	5.0	W		6.3		14	245.0	1
4 A	745.5	56 1.			.6 6.		2.2	0.5	1	- 1	26	-7.9		81	50	67	65	7.0	(7.8	1	_	4.7	SSW	- 1	6.7		20	184.6	1
- A	742.0	10.	- 1			- 1	2.7	7.9		1	29	0.2		71	40	57	55	5.6	7.2	4		5.0	1	- 1	7.0	SW	2	273.1	
) A	740.4	1 15.	1			- 1	5.0	13.6		. 1	27	7.8	1	85	58	78	74	7.1	8.3			3.5	1	- 1		NNW	20	217.4	1
	740.			- 1			9.6	18.3	1 -	- 1	9	14.7		90	62	85	78	7.7	8.1		1		1	- 1		SSW	13	251.8	}
	745.4				- 1		7.7	17.5	1	- 1	9	11.9	_	92	66	86	81	6.7	7.7			4.3	SSW	- 1	2.2	S	30	225.8	
	750.1				.5 12.	- 1	9.0	7.2	1		23	3.7		88	58	85 78	80	5.8	7.1			-	S	- 1	9.8	NW	1	220.9	1
	753.8					- 1	3.1	1.2	1 -	- 1	- 1	-5.6 -20.2		89	55	78	75	6.5	1						2.2	SSW	23	173.2	
1 .	752.				-		- 1	-9.6 -16.5	1.		- 1	-20.2 -25.5		88	63	84	75 80	3.6 2.6	4.4			3.8	1		1	WSW	13	180.2	-
1	747.				.3 4.	- 1	0.4	-1.6			- 1	-29.9 -34.6	1 -		57	77	74	5.2	}	1	1 5	1	1	1		MNIN			
- 1				(水)			.0.1		各	7/	,,,	桂	1-, 9	0)	天		/ 4	氣		7		3.7		教	./•/		0,20		
月份	能見度		最	大	蒸發量	12.	KB (£ 2)	45	*			(°C)			4.1	وطو			₹. 1 at	8	Ale I	460		nÆ I	48	42	初終霜日期	初終當日
71 19	备	總量	一日間	8	量			2 /4-7	克佩		旗	基基		碧	疏	裂	密	*	/Mu	雨雪	雪	雹	春	篆	霜	積雪	結水口	7	15
-	(9-9)		HIM	14	(老米)	≧ai	ما≲	≥0.0	≤10° ≤	0	≥25 ≤	≦0° ≥	高 最高 25° ≥35	0	Φ	0	0	ス	E	. 1	L *	•	≡	5	Ц	X	ㅂ	期	加
一刀	100	0.6	0.3	18	21.9	3			31	31		31		16	15						3				31				
二月		16.1	10.5	21	32.5	4	3	1	28	28		27		9	10	7	2				14		3		26			105041	4
三月	7.3	16.2	3.7	28	59.0	10	6		20	29		15		2	14	12	3		1	1	10		2	i	28			195041	
四月	100-1	33.9	11.0	16	120.9	13	7	1	1	15		-		2	8	17	3		3	11	1 7		2		17			9,16	10,23
五月	14 4 . 1	28.0	14.2	16	234.3	10	5	1					8 1	2	10	12	7	5	1	10 1	.4								10,23
	7.7	87.7	22.2	29	163.0	14	11	3]]	15		8	10	12	5	1	14 . 2	2	1						4,30	4,28
七月	1 1	129.2	18.6	31	181.6	16	14	6				3	30 1		5	17	9	12		16 2	N.		1						
八月	11.47	84.5	25.0	24	140.8	14	11	3				2	24	3	9	12	7	2		14 3	30		1					1951年	度
九月	1, ., !	90.9	28.7	14	96.5	18	16	2					1	2	13	12	3	6		18 2	26	1	5		2			冰力	1
+ 8	1 1	19.8	9.6	9	69.4	9	3			15				3	9	15	14	2		9	2 1	2	14		19			9,10	10,15
十一月	1 1	1++1+	2.2	28	47.1	6	1		10	28		9		14	12	1	3			1	2 5		3		27				
	6.6	4.3	1.5		1	6	2			31		22		10	14	5	2				6		1		28				
全年	7.4	515.6	28.7	9,4	1195.9	123	79	17	118	77	1	.04 7	78 2	63	127	120	55	32	6	94 1	36	4	22		178				

9		35	4.	鶏西					_	比緯	45	. 0	17'	ź	大經	1	.30°	57	,]	高度		214.	,1 }	K	195	1 4	1			
		70	10.	320 124	Í	it				伊氏						對湯				李	量 (0		1	,-	風	1.24	_		8	NE .
月份	氣力		时	4時	T			平高	均最低	最髙	目	最	針低	F)					6時	1443	21时	1	平均風速			最続ける	与句	自	財敦	
一月	748.7	74 2	+.3	-13.7	-21.	9 - 20.	2 -1	3.3	-26.3	-1.1	27	-35	.1	12	92	67	90	84	1.7	3.3	1.5	2.2	2.4	MNM	11.	7 W	IW 2	3,24	198.7	70
二月	747.		8.2	-7.8			- 1	6.9	-20.2	-0.2	1	-25		27	95	63	86	82	4.3	4.6	4.0	4.3	2.1	W	9.		1	22	173.3	59
三月	741.9		9.7	-1.1	-6.			0.2	-11.9	12.5	31	-26	.1	4	84	58	78	74	5.0	7.1	4.4	5.5	3.7	MIIM	14.	0 4	NVI	14	225.9	61
100 月	740.		2.2	10.5	4.	6.6	0 1	2.0	-0.2	22.4	6	-6	.1	8	79	50	70	65	6.3	8.1	5.4	6.6	3.3	W,WN	W 13.	3	W	29	152.6	38
五月	736.	34 1	1.5	20.2	13.	14.9	9 2	1.1	7.7	34.6	29	0	.4	2	67	41	59	55	6.2	(7.3	(6.1	(6.5	3.3	11%	14	.7 W	MM	12	(202.2)	(46)
六月	735.	34 1	4.3	20.8	15.	8 16.9	9 2	1.7	11.8	30.9	27	7	.0	2	89	67	87	81	6.8	7.4	5.6	6.6	2.4	ESE	11	. 5 W	NW	19	176.7	38
七月	736.6	65 1	8.7	26.2	20.	8 21.	8 27	7.5	16.2	34.3	19	10		7	88	59	82	76	7.0	6.7	5.4	6.4	2.1	SB	- 1	. 3 S	SE	10	244.4	52
八月	735.	56 1	9.6	28.1	21.	6 23.	2 29	9.1	17.6	35.0	11	13	-	28	88	59	82	76	4.5	5.6	4.2	4.8	2.5	1	1			24.	236.1	54
九月	739.	25	9.5	16.6	10.		- 1	7.8	7.3	24.2	24			11	95	67	92	84	7.0	8.3	5.5	6.9	2.8	1		2 W		2	(148.1)	
十月	743.6	66	1.9	10.7	4.1	5.0	1	1.4	0.1	21.8	6	-6	- 1	31	91	54	82	76	4.9	5.6	3.0	4.5	3.0	1		Q. u1	` '	24	191.7	57
十一月	746.	59 -	8.1	2.0	-5.		· [2.8	-9.8	12.8	14	-20		24	89	52	81	74	4.5	3.7	2.4	3.5	2.9	1	14	- 1	W	9	195.7	69
十二月	744.8	85 -1	3.1	-4-1	-10.				-14.8	6.5	21	- 24		26	90	57	82	77	3.7	4.6	3.1	3.8	(3.7		17		- 1	13	171.3	63
全年	741.	38	0.4	9.0	2.) 10	0.0	-1.9	35.0	8,11	1		,12	37	58	81	75	5.2	6.0	4.2	(5.1	2.9		18	.0	W 1	0,24	2316.7	52
	能	降	水:	量(老.	来)	美				<u> </u>		村				<u>天</u>			虱			日			數				和	权
月份	能見度山	總量	-		<u> </u>	生	降水	日(4					(°C		끃	疏	梨	密	事	人人	あ 盗	雪	雹	春	1		传言	告	着	雪日
	1(0-9)	142, A	-	印刷	H	700	≥0.1	≥1.0		低 复纸 10°≤0°	最低	東南	最高 ≧25°	发也 ≥35°	0	0	(0	T	-	. 0	- X	•		-			* =	和終衛日期	期
一月	7.9	T				29.6				31 31		31			15	12	1 ₄									26				
二月	7.8	21.	8 1	0.4	22	(29.9)	7	3	1	28 28		28			6	12	7	3				7		1		22				
三月	7.9	5.	7	1.8	11	63.9	7	3		18 30		17			2	15	11	3			1	6				12			1950 耳	蹇
四月	7.7	24.	0	4.4	16	110.0	14	7		17					1	9	10	10			11	7		3		8			神	
五月	7.2	84.	3 3	3.2		213.6	12	9	3				9			14	7	10	2		12	2							9,17 1	10,23
六月	7.6	183.	7 2	7.6		121.1	23	16	7				9		1	9	13	7	8		23 1	+	1	3				1,	4.24 4	. ~
七月	7.9	46.				145.4	11	5	2				24		2	10	11	3	6	1	11 2	5		2					7,67	,29
人月	7.8	102.	4		_	136.5	14	10	5				28	1	6	10	9	6	2		14 2			2					1951年	度
九月	7.7	143.	1 -	7-3	1	(68.7)	16	12	5						1	7	14	8	3		16 11	+		3		1		1	nk.	
十月	1 1	22.		9.8	8	64.9	11	14		16					5	17	3	6		2	11	3				14			9,11 1	10,21
十一月	7.9	0.		1	,21	45.7	2			9 29		9			10	12	5	3			2					24				
十二月	1 .1	1.			12	39.7	2	1	-	24 31		21			11	9	6	5		1		2		_,		26				
全年	7.8	634.	8 3	17.5 9	,9 a	069.0	119	70	23 1	10 182		106	70	1	60	136	100	69	21	3 1	01 8	3 22	1	14	1	33				

飽測標準時間 120	E	١,
------------	---	----

		1		Æ.					緯氏		° 3	5	i	红红	1:				5度	量 ((1-10)	.6 3)51 武	7		1 0	0.0
月份	氣壓	-	ŀ	4.4		1 4		均) Kê		舅	\dashv	713	P) /8	及	70)		去	JK (1	(01-1	4 11						日	Ro
1 10	(老本)		14時	21時	平均				最髙	Ħ	最		B	6時	14時	2]時	平均	6時	144	21时	平均	平均風速		多一句儿	建粉		月日	時數	E41
- 月	747.52	-27.0	-13.0	-21.5	-21.0	-12.	6 -	27.9	0.2	27	-36	1.	11	91	57	80	78	1.4	3.5	1.5	2.2	1.6	c,ss	-	9.3	NW	21	214.7	75
二月	745.55	-19.4			-13.4	-6.		20.9	0.8	1	-26		27	91	51	73	73	4.1	5.7	3.9	4.2	1.7	C,1	Į	9.7	NE	21	189.3	1
上月	740.33	-11.6	-0.8	-6.8	-6.1	1	1	13.3	13.6	31	-30	1	5	78	50	72	66	5.4	7.4	4.0	5.9	2.6	SV	1		SSW	14	225.4	
	738.09		11.1	3.9	5.6	1	i	-1.2	22.2	26	-9	1	10	81	44	69	63	6.6	8.4	4.3	6.2	2.6			11.7	W	29	178.7	1
L A	734.31	11.2	21.0	13.1	15.0	22.		7.1	34.5	29	-1		2	65	36	58	52	6.0	8.2		6.3	2.7	SV	1	13.7	SSW	12	238.2	52
			21.3	16.3	17.4	23.	.2	12.5	32.0	27	7	.6	1	85	62	83	77	8.8	8.7	6.7	7.8	2.1	NE	2	8.0	NW	20	179.9	39
: 月	734.08	18.5	26.5	20.3	21.7	28,	.4	16.0	35.4	19	9	.9	29	85	59	82	75	8.1	8.5	6.2	7.5	1.9	SV	1	9.3	NSW	27	242.2	52
	733.41		27.9	21.1	22.7	28.	.8	17.3	34.1	10	13	.6	18	88	57	82	77	5.5	6.9	5.7	5.8	2.3	SV	v :	11.2	Sw	13	247.7	57
	737.63		17.7	11.1	12.7	18.	.7	7.5	25.2	24	3	.2	21	92	58	87	79	7.4	7.7	6.1	7.0	1.7	C,5	SW	9.3	MIN	2	168.0	45
	742.23		11.2	4.0	5.6			0.0	22.2	6	-7		28	89	50	81	74	5.9	6.9	5.0	5.8	.1.7	NE	- 1	10.3	W .	25	173.7	51
	745.83		2.6	-5.4	-3.8		- 1	-9.6	12.7	13	-20	-	28	85	47	76	70	4.1	5.8	2.4	3.9		1 '	- 1	9.3	SW	14	186.5	1 .
	743.51		-3.7	-11.0	-9.9		- 1	16.0	6.5	21	-24	- 1	28	81	48	74	70	4.2	5.1	2.7	3.8		1 '			SSW	12	150.5	1
L #		1	9.6	2.6	3.9	10.	.6	-2.4		7,19			,11	84	52	76	71	5.6	6.9	4.5	5.5	2.0	C,SS	3W .	14.0	SSH	3,14	2394.8	
	能見度的	降水	量(卷)	*)	蒸食量 /			Z.			- #				天			Æ.			П		-	數	-	-		叔	松香
份	度到	息量		3	1	华水	日(七	私	£ 344	W 46	温	(°C		碧	疏	裂	密	春	人人	あ 霧	雪	雹	存	少秦子	稻	積雪	結水口	和終衛日期	*
	(1-9)	-	- BM3	B (3	(水) ≥	a1 2	≥ ما:	200		晨纸	联向 ≦0°	225°	長高 ≥35°	0	Φ	(D)	0	14	=	. 1	*	A	=	5	u	98	自	胡	桐
一月二月	7.1	T		- 1	26.0			3	31		30	ĺ		13	16	2							2		28				
- /4 - A	7.0	12.7		1 "	80.8	14	3	2	28		27		İ	14	15	6	3				14		1		24			a a ma kr	
	1	15.8	1		1.5	9	6	18	30		15			2	11	14	4			2	8				23			1950年	/
	7.3	25.8			- 1	13	5		21			1		3	6	17	14			12	7		1		21			9,17 :	30.2
-						10	7	2	5	1		10		3	9	12	8	5		10				1			1		10,2
		-	22.8			t	15	5				11			6	13	11	3		21 19	1		3					4.30 L	+ , 24
							14	6				27	1	1	li.	50	6	10		17 27	1	1						.,50	- 9 = 4
- 4							12	5				26		3	13	6	9	2		12 26		1	1					1951年	rit .
		32.5	_			12	9	2	15			1		. 5	5	16	7	žą.		18 27 12 14			2		20			, '	_
_	7.0	1.3			1.6	4	7	1.	1		9			3	12	10	6				2		3		20			9,30	10,2
	7.0	1.0			34.0	2		21			21			10	11	7	2			3	2		3		30		'	,-	
4.	7.2 6	73.5	31.7 8	1 4	8.3 1		36	22 111			102	75	, i			132	63	24		07 113		2	18	1	174				

站 名: 長春	35	2	:	長	春
---------	----	---	---	---	---

		站	g :	長春					٤	七緯	43	° 52	2'	東經	1	25°	20	, ,	島度	-	222	2.3	K	195	年			20
					á	řt.			温 (攝氏)			48	對活	度(90)		雲	量 (()-10)			風			B	13
A 16	氣	壓			T		, [7	均		10		H	0.4	1 4-1	atak	314	Cak	1.00	01-1	4.11	平均	最多		2	大	- b/	L
, ,	(毫着		时	4時	214	手平力	刀最	髙	最低	最高	目	最值	F	6 9	1419	2175	十均	日 明	1413	21時	干均	展速			的方句	自	財數	8分平
	749.	41 -21	1.3	-9.7	-17.	6 -16.	5 -	9.3	-23:1	. 1.7	28	-30.8	1	-82	48	70	68	1.0	4.4	0.4	1.7	3.7	WSW	14.7	WSW	15	204.1	71
二月	747.	27 -17	7.3	-6.6	-13.	0 -12.	4 -	6.0	-20.0	1.4	20	-26.6	24	83	51	70	68	4.3	5.0	3.1	4.0	3.3	NE	13.		20	1515.1	52
三月	742.	38 -9	7	0.0	-4-	8 -4.	8	0.7	-11.5	14.4	16	-27.7	_	80	56	71	69	5.8	6.7	2.9	5.0	5.8	VISW	18.)	8,31	186.4	51
	739.	65	1.3	11.2	6.0	0 6.	4 1	2.5	-0.6	20.0	30,5	-8.8	9	75	39	54	56	5.2	7.3	1	5.2	6.2	WSW	21.0		5	184.5	46
	736.	10 1	1.2	22.0	15.	4 16.	5 2	3.1	8.3		28	-2.3		65	34	52	50	5.7	7.2	1	5.5	5.6	WSW	17.8		23	207.8	46
	733-	66 1	5.7	23.2	18.		1	4.6	13.5	1	24	9.8	-	86	59	78	75	6.5	7.6		6.6	4.0	NNE	18.		20	214.0	47
	734.		0.0	28.7	22.	3 23.	(9.9	17.9	38.0	9	13.2		88	57	79	75	6.8	7.3		6.7	4.2	SW	17.		16	230.5	49
八月	734.	70 18	3.7	26.4	21.		-	7.6	17.3	32.1	28	12.1		93	68	86	82	6.6	7.0		5.6	4.5	SSW	16.		31	204.8	48
九月			3.6	19.6		-	-	0.4	6.7	26.0	6	2.8		91	48	80	73	4.6	6.2		1	3.8	S	13.		14	198.8	53
+ 4			3.0	12.0	1 "	- 1	- 1	3.2	1.1	24.0	6	-6.5		85	53	77	71	5.0	5.9	1	1 '	4.1	WSW	16.		6	189.8	56
十一月			5.2	2.8	1	1	1	3.8	-8.8	13.0	13	-22.	1 '		53	77	74	4.1	4.5		3.7	3.6	S	17.		13	152.1	53
十二月			1.5	-2.5	1 .	1		1.5	-14.1	7.0	21	-23.9		83	51	74	71	4.0	3.3		3.5	4.1	. SW	16.		12	180.4	65
全年	741.	12	1.0	10.6	4.		3 1	1.6		38.0	7,9		3 1,12	83		72	69	5.0	6.0	3.9	4.8	4.4		21.	WZ C	4,5		-
	製	降	水	量(老	末)	美食				-		桂			人	,		氯			FI			數			极	架
月份		總量	-	表 :	<u> </u>	*	降力	CB (をわ		1 9 14		(°C)	碧	疏	梨	窑	1	なし	南 富	雪	1	春日	有	積雪	結	和疼衛月	香.
	144	1967. 18		BAR	8	董 (長本)	≧0.1	≥1.0	≥0.0 €	低量的	浸1以	東南 五 重0°≧	為 表表 25° ≥35		D	0	0	Ts	F	. 0	- *	_		5 L	-	冰山	期	香品期
一月	7.5	0.	6	0.6	18	36.2	1			31 31		29		12	19						1			2	3			
- 1	7.3	23.	1 1	2.8	21	37.3	7	5	1 :	27 28		26		9	9	8	2				7			1	5			
三月	7.4	9.	В	3.8	27	(77.8)	10	l ₊		17 29		15		6	11	12	2		5	2	8		3	1	6	1	1950年	度
四月	7.6	19.	7	4.3	27	175.6	12	7		17				3	12	13	2		3	10	5		1		5	.	初	
五月	7.6	14.0	٥	4.5	17	294.7	10	žį.		1			12 '	6	9	10	6	1	3	10					1		9,19 1	0,26
六月	7.8	152.	9 6	0.2	3	177.7	20	13	4				15		11	14	5	7	1	20 1	3		2				終	
七月	7.9	173.	8 5	6.4	_	221.0	16	9	6				28 2	2	11	14	6	11	1	16 1	6						5,19 4	,22
八月	7.8	142.	6 3	3.9	1	171.6	10	9	5				24	3	1	11	5	2		10 2	5		3					
	7.9	35.	9 1	1.0	18	162.7	10	8	1				4	3	15	8	Ią.	14		10 2	6		2			;	1951年	友
	7.6	39.	0 1	2.5	15	112.2	10	6	2	14				3	17	5	6		1	9	4 2		1	1	3		和	
	7-3	5.			14	50.7	l _e	2		11 26		8		10	1	6	3		2	2	2 2		3	2	4	1	10,9 1	0,15
	1	0.	1	0.7	30	42.5	2		1 1	24 31		14		10	1	5	1		1		2		l ₄	2	- 1			
全年	7.6	622.	9 6	0.2	,3 1	1560.0	112	67	19 1	10 177		92	83 2	65	152	106	42	25	19	89 8	6 27		19	12	0			

觀測標準時間 120 E.

	3	古名	蚊河	ſ					北美	幸	14.	3 1	+2	東	建		27°	19	,	易度	į		76.3	K	1951	年			
	4			- 3	t			温	(攝						相	對源	度((0/0)		雲	董 (0-10)			風			8	83
月份			14#	210	手		*	均	1			1	對	_	C =3	1/12	2103	丰均	Cat	1/104	2]時	I 34	平均	最多	7		人	時數	
	(毫米) 0 "	1 14*	21"	17,	り重	髙	最值	東	髙	目	最	低	日	0 - 9		23-7	1/3	0 -3	3-4-9	2149	74	風速	風句	建物	分方句	B	AT AX	10.0-4
一月	744.9	4 -27.0	-11.2	-20.9	-19.	7 -	9.9	-28.5	: :	2.6	31	-37	.5	2	92	60	84	79	1.5	3.6	1.4	2.2	1.6	W	10.0	W	23	174.6	60
二月	742.5	4-19.		1 -	1		i	-21.5	i	2.4	21	-27		25	97	56	81	78	4.4	6.0		4.4	1.8	C.NW	8.7		14	149.8	51
三月	738.2	3 -10.0	-0.3	-6.0			1.9	-13.0	1 19	5.0	26	-31)	5	84	59	80	74	5.8	7.3	1	5.8	3.5	s	14.3	W	14	200.7	54
四月	736.0	0 1.0	11.3	3.8	5.	6 1	2.5	-1.0	22	2.6	26	-9.	.6 1	10	81	48	72	67	6.2	7.8	1	6.1	3.0	SSW	16.7	NW	29	148.6	37
五月	732.4	1 10.	22.0	14.1	15.	5 2	3.2	6.5	33	3-3	28	-2	.3 1	14	74	37	59	57	6.3	6.6	4.6	5.8	3.1	S	15.7	NNW	10	195.6	43
六月	730.1	3 14.	21.7	17.3	17.	9 2	3.4	12.3	3	1.0	28	7.	.7]	u	89	67	85	80*	7.3	7.8	6.0	7.0	2.5	S,N	11.5	E	22	167.5	36
七月	731.1	6 19.	26.7	20.9	22.	2 2	8.4	16.2	32	2.8	9	9	.2 2	29	88	63	84	78	7.7	6.7	5.8	6.7	2.0	S	17.2	MMM	16	(204.8)	(46)
A 1	731.1	6 18.	25.2	20.5	21.	9 2	7.7	16.5	3	2.4	10	12	.0 2	29	91	67	87	82	6.5	6.6	4.2	5.8	2.2	S	16.2	WNW	24	182.3	42
	735.5		18.6	11.2	12.	7 2	0.0	6.3	24	8.	3	1.	.5 1	ro	93	58	87	79	7.4	7.2	5.5	6.7	1.7	c,s	13.3	NNW	21	156.3	42
	739.2			1			4.2	0.6	23	3.4	6	-8.	.7 2	28	89	57	81	76]	5.8	6.0	5.1	5.6	1.9	C,SW	16.7	NW	9	175.2	52
	742.2		2.4			8	3.7	-9.1	. 13	3.0	3	-22		24	85	57	79	74	3.7	5.7	3.8	4.4	1.5	c,s	12.0	WNW	21	142.7	49
	740.8		_		1			-16.3		5.5	21	-25	i	28	84	61	78	74	4.0	4.9	1	3.8	1.1	c,s	13.3	SW	12	(132.5	
全年	737.0	4 -0.		1		3 1	1.6	-2.6	3.	3.3	5,28	-37		,2	87	58	80	(75)	5.6	6.4	4.2	5.4	2.2	0,5	17.2	WNW	7,16	_	
	能見度州	降水	- 董佬	来)	蒸食量				各			村				天			Ĵ.			E			鮏			和終衛日	初外雪日
月份	发	總量		大	至	降力	L B (4		# I	A		温	(°C))	碧	疏	裂	密	1	大風	南 篇	雪	1	存	霜	拉雪	結	看	\$
	14 9 (0-9)	73. 7	一日間	8	(表表)	≧ai	≥1.0	≥0.0	於低 ≤10	京 你 ≤0°	景纸	以 ≤0°	表高: ≥25°	灵高	Õ	Φ	0	\oplus	T	877	۰ ۵		•	= 8			結氷山	期	期
	1/0/	0.6	0.4	18	22.9	3			31	31		27			13	16	2				1	3			30				
二月	1/00	19.9	7.8	21	31.5	5	14		27	28		26			5	13	7	3				5			22				
三月	7.4	23.4	12.5	31	61.0	10	6	1	18	30		14			2	14	10	5			3	8			1 15			1950年	嬳
	7.5	30.8	3.9	11	98.1	16	8			22				1	3	10	11	6		1	16	9	1	1	17			袖	
玉月	7.8	39.6	11.8	16 :	204.5	11	8	1		14		ĺ	12		l ₄	9	11	7	5	1	11	4			2			9,17 1	0,23
	1, 1	138.2	26.3	2	136.3	21	18	4					14		1	10	9	11	13		21 1	2		2				龄	
	7.8	208.3	43.2	22	165.6	21	16	7	}				28		1	10	11	9	17	1	21 1	5		3				5,14	4,23
	7.7	273.3	103.3	24 (132.2	14	12	71	İ	1			24		4	10	10	7	2	1	14 2	1		4					. de
1	1,	74.5	10.8	30	66.1	22	13	2		1		i	1		3	6	12	9	5		22 1	1	1	3	3			1951年	度
	1,00	40.9	8.8	15	63.1	14	10			13			1		14	13	7	7		3	13	3		2	15			10	
十一月	1, 1,	17.2	8.0	14	51.4	8	5	1	11	27		8	,		8	10	8	4			6	5		2	21			9,20 10	0,24
	1 1	6.8	2.2	10	27.3	7	3		29	31		16		1 4	12	9	1+	6	i			7			27				
全年	7.7	873.5	103.3	3,24 10	060.0	152	103	22	116	186		91	78		59	130	102	74	42	7 1	27 6	3 49	2	17	152				

3	3
4	A

11	1	站名	: 四平					北緯	4 3	3 1	,	東台		124	20	1	高度			· 0 ×	٤	1951	年			
				3			5	(福	(f)			41	1封法	度(%)		*	量 (0	-10)			風			B	nS
AB	氣月 (港本	1 (2	才 . 4年	21 1	干块	最甚	与最后	五最	与目	最	纸匠	6	144	21時	平均	6時	14時	21時	平均	平均風速		1	乗から	大日	時數	百合车
五月六月	755.4 753.0 748.4 745.4 741.5 738.8 739.6 744.6	+3 -8. +7 3. 52 12. 83 16. 10 21. 67 19.	3 -6.2 0 1.0 0 11.6 4 22.4 1 23.6 2 28.2 8 26.6	2 -13.4 5.7 5.7 15.7 18.9 1 22.8 21.3	7 17.0 5 19.3 8 24.1 8 22.7	-5. 2. 12. 23. 24. 29. 27.	2 - 19. 0 - 10. 8 1. 5 9. 8 14. 7 19. 7 18.	1 1. 0 16. 0 20. 4 32. 2 31. 2 36. 1 31.	5 21 4 16 6 30 2 28 7 28 2 8,9 8 13	-30. -27. -27. -1. 10. 14. 2.	3 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 85 3 80 9 73 5 66 4 88 8 83 5 91	57 57 57 43 38 62 60 67	73 75 73 60 55 80 76 87	70 73 70 59 52 77 73 81 73	1.5 4.4 5.3 6.2 5.0 6.7 7.2 7.1 4.6	3.8 5.4 7.1 7.4 7.2 8.2 7.2 6.9 6.3	0.7 3.0 4.0 2.9 5.2 5.6 6.7 4.0 4.4	1.9 4.2 5.1 5.2 5.7 6.6 6.8 5.9 4.8	3.6 3.2 5.9 5.0 6.2 5.0 5.5 4.8 3.9	SSW C, NE SW SSW SSW SSW SSW SSW	16. 16. 25. 22. 20. 17. 20. 15.	8 wsw 0 sw 0 sw 0 sw 8 sw 3 N 0 NM 3 W	20 31 5 23 8 23 30	218.0 170.6 231.6 208.1 254.3 240.7 286.9 234.9	58 63 52 56 53 62 55
十月十一月十二月	748.8 752.6 751.4 746.9	81 4. 69 -4. 44 -10.	2 12. 0 3.(1 -2. 3 11.(全(主	6.4 0 -3.0 1 -8.3 0 4.6	7.8 -1.4 1 -6.9 7 6.0	3 13. 4. 9 -0.	9 2. 1 -7. 9 -12. 1 0.	1 23. 0 13. 4 5. 1 36.	6 6 6 3 6 12 2 7,9	-5。 -20。 -22。 -30。 種	7 2 .5 2 .3 2 .6 1	7 85 6 85 7 87 2 83	5 58 5 59 60	79 81 77 75	74 75 76 71	5.7 4.3 2.5 5.0	5.7 4.8 3.5 6.1	4.6 2.3 1.9 3.8	5.1 3.6 2.6 4.8 日	4.7		16. 16. 18. 25.	7 SI 7 SSI 0 SI 0 SI	13 28 12 13 13	210.3 165.0 184.9 2649.2	62 57 66
二三四五月	7.7 7.1 7.5 7.5 7.7 7.9	1.0 14.9 0.7 18.7 19.8 171.8		18 28 27 27 24	58.6 45.8 93.4 189.7 528.8	1 6 7 8 7	1 4 2 7 4 1 1 6	15 2		25 26 12	12	13	8 17 13 2 13 2 10	1 9 8 10 8 11 15	2 3 8 7 6	1 1 5 9	1 1 5 3 5	1 8 7 8 17 25	5	1		3 2 2 1 1			期 1950年 ネッ 9,17 1	鬼 0,26
七月八月	7.9	182.1 185.1	71.0	16	242.2	11	1 5 7 3 8 1				26	2	8	13	7	2	1 1	1 30		1	1		1		1951	

觀測標準時間 120 E。

		8		4				比經	42	10		東經			38		5度	_	168.	3 3	<u>K</u>	1951	4_		1 4	
月份	氣壓			1		手	温均	(摄氏	<u>()</u>		51	115	對源	及((%)	-	\$ z	₹ (0	-10)	4	- 4	風			日	RS.
13 13	(老本)	6 時	14時	21時	平均	最高	最低			最白		6=	144	2]時	平均	6時	14时	2]時	平均	平均風速	最多風向	建纺		人自	時數	E44
一月	758.59	-18.7	-6.0	-14.5	-13.3	-5.5	-20.8	6.4	31	-27.1	3	66	33	53	51	2.1	4.0	1.5	2.3	1.9	NE	11.2	NW	20	219.5	75
	756.03	-14.1	-4.0	-10.6	-9.6	-3.0	-16.2	2.9	19	1-23.1	23	68	40	61	55	5.1	5.8	3.9	4.7	2.8	NE	13.3	NNW	16	167.2	56
月	752.00	-7.2	24 24	-2.8	-1.7	5.4	-8.9	20.8	16	-26.	5 3	69	40	60	56	3.7	5.8	3.1	4.0	3.6	NW	12.0	NW	1	266.8	72
71	748.70	2.1	14.0	6.9	8.0	15.1	0.6	22.7	30	-5.	3 9	65	33	54	50	3.3	6.1	3.0	3.9	3.7	SW	12.5		5	279.6	1
· A	744.03	11.7	24.0	16.0	17.5	24.9	9.5	34.4	10	0.1	7 5	70	37	56	53	5.5	7.6	3.9	5.3	2.9	SW		NE	31	275.2	
	741.42		26.3	20.1	21.1	24.5	14.8	37.4	1	10.		82	50	71	67	6.2	7.6	4.7	6.0	2.7	NE		NNE	8	285.6	1
	741.07		1	24.1	24.9	31.3	19.0	37.0	9	15.		89	54	73	72	6.6	6.8	4.6	5.7	2.2	SW	1	SSW	18	296.9	
	742.00		28.9	22.3	23.7	29.4	17.8	34.0	13	10.		92	58	82	77	5.9	5.6	4.0	5.0	2.3	SW	10.0	SW	14	286.9	1
	747.45		21.8	12.5	14.5	22.8	6.0	30.8	3	1.		89	43	79	68	4.2	4.9	3.3	3.9	1.7	C,N	9.3	W	25	(249.9	1
	752.31		1	7.6	9.1	15.9	2.3	25.9	6	-6.		85	46	74	69	4.1	4.9	3.6	4.0	2.6	C,NE	4	N	23	224.2	1
	756.16 754.78		1	-2.8	-1.0	6.1	-7.8	15.1	13	-19.	j.	90	55	87	78	3.9	4.1	1.7	3.0	1.9	C,NE	1		25	204.6	1
	749.55			-7.0	-5.9	1.1	-12.4	8.5	20	-24.8		814	52	76	72	1.1	2.2	2.7	2.3	2.1	C,N	11.7	1	13	225.9	1
			1	6.0	7.3	14.0	0.3	37.4	6,1	1	+ 1,3	79	45	69	64	4.3	5.5	3.3	4.2	2.5			MMM	2,10	2982.3	
12	能	降水	_	*)	*			各		種		1	天			礼	4 1	A 1 -	n			數		43	終	松林
19	度出	息量		4	1	华水日(- 3	乳			(°C)	碧	疏	裂	密	1	人人	新	雪	雹	春	有	枝雪	結氷口	和外衛日期	雪日
	(0-3.		-EAS	B (:	5 (1) ≥	01 \$1.0	≥000 3	-i0 ≤ 0°	≥25	点高 ≤0°2	25° ≥3!	0	0	0	0	飞	E	. 0	*		=	- 4	9	日	頑し	期
- 月	7.8	1.5	1.1	2	+8.6	2 1		31 31		20		11	17	2	1				2			26				
- 月	7.7	16.1	12.1	21	+5.3	6 2	1	27 28		23		14	12	10	2				6			18				- 2
, A	7.6	12.8	7.6	27 1	14.0	5 4	'	10 29		6		3	23	3	2			2	3		1	25			19504	龙
月	7.7	14.6		27 2	08.7	4; 3		13				7	13	8	2			4 1			3	1 13			神	
Д	7.6		1		8.56	6 4	1				15	3	14	10	Ł	2		6 16				2			9,18 1	
A		- '	49.9			11 9	4				24 1		13	11	6	7	1	11 22			*	1			5,5 美	1. 10
- 月	7.9	1			76.2	7 5	3				29 7	2	12	15	5	5		7 25			4	1			2,7	+,10
	8.0	90.4			04.01	Ly Ly	3				31.	5	13	12	1	1		4 31		1	2	i			1951年	Fie
	8.2					10 5	1				11	6	13	11		3	1	10 26		1	1	5				'A.
一月			-	- 1	25.9	7 5	1	10			1	8	13	7	3	1,	i	7 14	1	1	2	14			9.8 1	0.19
二月					61.7	5 3	1	10 28		6		10	13	6	1			5 3	1	1	6	28			,,,	- , - /
一年		53.0	2.7!		54.8	2 2	15	20 31		12	11 0	11	17	1	2	10		-/ 3-0	2		2	29				
4 7	7.0	12.0	12050	, 10 10	27.2	69 47	15	98 170	1	67 1	11 8	70	173	96	26	19!		56 138	15	1	21	1 160		1		

٦	^

-		5 名	: 瀋陽		i,			温	比緯	()	° 1			經	對温	度 (9/2)		馬度	量(0		ر الر		19		-		B	23
	氣屋			- 4			7	均	(4)SPF J	20		對								1	1	平均	最多				大	- 4	125
份	我 任		14	214	手平均			最低	最喜		最		FI	6時	14時	2門	产均	6時	14時	21時	平均	承速			£(1/4)		Ħ	時數	A AS
- 月	768.0	0 -16.0	-5.1	-11.	9 -11.6	5 -	5.0	-17.9	6.1	28	- 24	.8	13	67	40	55	56	2.3	3.3	1.7	2.5	3.2	N	- 1	2.3	IM	20	387.7	
- 月	765.0		7 -3.6	-8.	9 -8.7	7 -	2.9	-14.4	4.2	1	-18	.5	3	73	49	62	63	4.7	5.4	3.9	4.7	.3.1	N	1	1.7	NNW	21	147.2	50
月	761.3		5 4.	2 -1.	7 -1.0	1	4.8	-7.2	19.3	16	-23	.7	3	68	44	64	59	4.1	5-9	3.1	3.9	4.0	S\$./	i		SSW	30	250.5	
A	757.9	1.	14.	5 8.	6 9.1	1 1	5.6	2.8	22.2	25	-3	-3	9	74	43	61	58	5.0	6.8	4.0	4.6	4.1	SSW	1	5.0	SSW	5	(244.7	1 .
月	752.7	5 13.0	24.1	17.	8 18.6	6 2	5.7	11.5	33.9	28	3	.6	5	75	47	63	61	5.5	6.9	4.0	5.4	3.8	SSW		3.3	SSW	2	241.1	1 1
: 月	749.6	3 17.	25.	3 20.	6 21.	3 2	7.1	15.6	33.8	25	11	.0	3,4	88	63	80	76	6.1	7.7	4.3	6.0	3.5	SSW	- 1		SSW	1	252.9	1 -
A	750.0	4 21.	29.	5 24.	3 25.2	2 3	1.1	20.2	37.4	9	16	·4	29	92	69	85	81	6.3	6.6	4.9	5.8	3.1	SSW	- 1		SSW	24	238.1	1 1
、月	750.7	0 21.	28.	+ 23.	6 24.	5 2	9.4	19.9	33.	6	14	1	25	94	70	87	83	6.5	6.4	4.8	5.8	3.0	S	- 1	1.0		14	219.8	1 1
A	756.1	7 10.	22.0	14.	4 16.0	2	2.8	10.0	28.9	_		- 1	19	92	52	84	76	3.7	5.2	4.3	4.3	2.6	S		0.0	S	3	231.9	
月	760.3	2 6.	16.0	9.	2 10.	5 1	7.0	5.0	25.9	8	-3	1	27	90	60	82	78	4.9	4.5	3.9	4.3	3.2	N	i		SSW	2 3	205.4	
一月	764.7	8 -1.	5.	6 0.	1 1.0	0	6.6	-3.9	16.	3	-15	.3	26	88	61	83	78	4.2	4.7	2.3	3.6	3.1	N		1.0	N	21	156.8	
二月	764.0	1 -7.	B 0.	9 -5.	3 -4.	5	1.4	-9.7	8.	20	-22		28	87	57	76	75	2.4	3.0	2.0	2.4	2.9	S	- 1	10.5	S	3 30	160.3	
4	758.4	0 4.	1 13.			4 1	4.5	2.7	37.1	7,9	-24	.8 1	,13	82	55	74	70	4.6	5.5	3.6	4.4	3.3	SSW	1	15.0	SSW	3,30	2536.4	
	起見	降水	量(耄	来)	蒸				各		村				天			A			E			數			0,1	机	初外雪日
份	見	總量		大	發	降水	日(4	*		4	温	(°C)	碧	疏	梨	窑	*	なし	有 簿	雪	雹	春	*	霜	核雪	結	看	*
	度 14時 (6~9)	AC. 3K	一日刷	8	※ 發量 ※	≧0.1	≥10	≥10.0	(依, 夏章	● 325	重0°	最高 ≧25°	型的 ≥35°	0	0	1	0	T		٥.	1			5	ш	<u> </u>		和於衛日期	期
- 月	6.3	0.5	0.4	18	30.1	2			31 3		19			13	16	2					2		3		24				
二月	5.8	26.1	10.6	21	31.3	8	6	1	26 2	3	19			6	10	7	5				8		1		21				
E A	6.4	18.1	9.4	5	70.4	5	3		8 2	?	7			5	18	5	3	1		3	5	1			25			1950年	腹
0 1	6.6	28.7	15.9	27	133.4	7	4	1		5				14	16	7	3			7	3		1		8			Àp	
LA	6.4	18.8	10.8	24 (197.7	8	l ₄	1				18		2	13	12	4	1 2		8 1	6	1	1	- 1				9,20 1	1,3
: 月	6.5	206.3	69.5	3 (168.2	12	11	7				23		2	13	11	4	6		16 2	5	1		1				24	
2月	6.9	270.2	95.7	30	165.6	14	13	7				29	4	3	11	13	4	8		16 2	3		14					4,24	4,2
R	7.1	196.7	59.8	16	110.5	11	7	4				28		3	12	10	6	2		11 2	6		7	1					
七月	7.1	60.8	15.6	25	93.8	11	8	2				11		14	16	7	3	3		11 2	4	1	9					19514	漫
月月	6.7	40.1	8.8	18,19	66.0	13	8			3		3		6	15	5	5	2		13 2	0		10		11			10	
一月	6.4	36.5	22.3	14	40.5	5	14	1	7 2	3	5			9	12	7	2			5	3 1		7		20			10,16 1	1,2
二月	6.4	12.5	7.3	25	31.4	2	2		12 3	1	12			13	15	3					2		7		28				
	6.6	915.3	95.7	7,30 1	138.9	98	70	24	84 14)	62	112	4	70	167	89	39	24		90 14	0 18	24	50	11	137				

	9	古名	: 錦:	M						北美	葬	41	• (07	Ŋ.	建		21	07		易度		23.	.0 \$	ξ	195	1年			
					意				温	(攝						相	對源	度(%)	1	套	量 ((1-10)			風			A	15
份		1 4 2	11	時	21時	平均		*	均			Ł	1 -	舅		C sà	1/14	2125	建均	CH	1/103	21時	五山	平均			表	人	時數	T
	(老木) 0 "	14	MI	2143	十均	发	髙	最低	最	髙	Ħ	最	纸	B	0 - 3	1-4-5	2,79	7.0	0 -9	1-4-4	2149	十九	風速	風石	速	省方向	E	AT AX	77
九	770.9	2 -15.	1 -4	.5	-10.7	-10.5	-3	3.8	16.4		9.3	31	-23	. 3	3	78	45	68	64	2.0	3.3	0.9	2.1	1.6	NNE	14.	0 S	28	196.1	6
· A	767.8	9 -10.	3 -2	2.6	-6.8	-6.8			-11.9	- 1	5.0	1	-15		23	74	55	68	66	4.4	5.5		4.4	2.7	N	16.		7	151.8	5
- Я	763.9	2 -4.		5.4	-0.3	0.2	1 6	6.6	-5.7	2	2.0	15	-21	.4	3	72	47	69	62	3.3	3.8	1.9	3.0	3.7	SSW	18.	7 SSW	30	269.5	1
74	760.0	7 3.	8 14	.2	9.0	9.2	19	5.5	2.7	7 2l	+.4	30	-3.	.3	9	65	34	52	50	3.6	5.1	2.5	3.5	4.0	SSW	16.	8 s	19	288.9	
Я	754.4	8 13.	1 23	3.4	17.2	18.1	. 21	+.7	11.7	7 3	5.6	10	5	.5	1	68	38	59	54	5.7	7.0	3.7	5.0	3.5	SSW	18.	0 s	2	264.7	1
Д	751.4	3 18.	1 26	5.5	21.2	22.2	28	8.0	16.7	7 3	7.0	1	11	.6	9	77	47	69	63	4.7	6.7	4.0	5.0	3.2	SSW	18.	7 WSW	1	288.0	1
Ą	751.0	8 21.	9 29	0.6	24.8	25.6	3:	1.1	20.5	5 3	6.4	6,17	17	.0	30	83	55	74	70	5.6	6.7	4.6	5.4	3.2	SSW	16.	O SSW	12	285.8	3 6
	752.3		5 29	2.2	24.3	25.2	1 -	0.3	20.6	5 3	+.6	13	15		21	87	60	79	75	6.0	6.3	4.6	5.5	2.9	SSW	14.	O SSW	14	256.3	1 6
	758.2			3.0	16.3	17.2	1	+-3	10.2	1 -	2.2	3		.5	26	82	41	72	64	3.8	4.6	2.7	3.7	2.1	C,SS		1	3	262.3	3 7
	762.5			5-3	10.8	11.5	1	7-3	5.		6.8	8	-2		28	80	47	72	66	4.5	4.3		3.6		C, NN	1	-	10	223.0	
	766.7			7.1	1.2	2.0	1	8.5	-3.7		7.8	3	-13	- 1	26	84	51	76	71	3.1	3.7	1	3.0	2.1	,	12.	-		206.6	
	765.9		1	2.8	-3.9	-3.2	1	3-4	-8.8		0.4	10	-19	- 1	29	77	42	69	65	1.9	2.2	1			C,NN			3 30	206.2	1
*	760.4			1.2	8.6	9.2	1	5.4	3+!		7.0	6,1			1,3	77	47	69	64	4.1	4.9	3.0	3.9	2.8	c,ssv		7 SSW	3,30		
	能	降力		(走米		灰隆				各			村				天			薍			E			數			松	初秋
份	12	總量	最			À	件水	. B (4		A AL	A46	# A6	温	(°C		碧	疏	裂	密	*	人人	雨寒	雪	雹	存	* 7	首香	結	看	雪日
	(0-9)	7.3 .34	一日局	2 8	1 (3	* 1	201	≥1.0	≥6.0	最低	最低	≥25	最高 ≦0°	Z25°	最高	0	Φ	(D)	0	T	827	. 0	*	•	= 2	5	1 53	· 查	和終衛日期	明期
A	8.0	1.4	1.1	1.	2 -1	+0.1	2	1		31	31		18			16	13	2					2	1		1 :	23			
月	7.8	15.2	11.1	1 2)	+5.7	14	3	1	24	28		18			6	13	7	2		2	1	14			1	18			
	7.8	0.4	0.2	2 5,	- 1	22.0	2			5	26		5	- 1		7	20	3	1	Ì	5	1 2	1			1 :	17		1950年	鬼
	11.00	17.6	6.7	7 2	6 19	1.6	4	14			8					7	15	7	1		6	4 1	. 1		1		14		40	
	1/07	16.9	5.1	+ 2	4 26	57.5	6	14						17	1	2	17	10	2	2	5	6 11	.						9,20 1	1,1
	10.0	63.5	15.9	∍	3 24	7.9	10	7	3		- 1			22	1		17	12	1	6	1	10 12	2						14	
月		152.7	74.8	-	0 25	54.4	9	7	3	T	- 1			30	5	3	11	16	1	3	3	9 20			1			1 1	4,12	4,1
	1 1	123.0	51.	-	1	78.8	7	6	2			1		31		3	12	12	14	2		7 29			2				19514	à
	1000	37.7	17.	- 1	1 1	51.0	9	4	2		- 1			13		9	13	8		5	1	9 26		1	2				19514	71.
A		34.1	11.	- -		18.7	6	4	2		2			2		11	11	5	14			6 12			7		L1		10,2 1	1 2
	7.8	20.3	10.		1 '	50.2	14	2	1	6	23		14		į	11	12	6	1			4 7	1		10		23		10,2 1.	-94
二月	1	10.5	6.			4.65	2	2		7	31		7			13	15	3			1		2		2	1	28			
7	7.9	493-3	74.	8 7,	30 017	12.5	65	44	14	73	149	1	52	115	7	88	169	91	17	18	25	57 120	11	1	25	4 1:	24			

束經 120° 34' 40 36 高度 站名:與城 北緯

10.7 米 1951年 温 (攝 氏) € (0-10) 相對温度(%) B 丰 均 月份氣壓 6時14時21時平均6時14時21時平均平均最多 **貯敷** 砂炸 6时 | 4時 21時 平均 最高最低最高日 最低 Ð 風速 風向連修方向 日 (老米) 12.0 NNE - A 767.05 -14.1 -16.4 3.0 2.7 NNF. 205.1 -4.4 -11.7 -3.4 -24.2 -10-1 54 68 63 159.9 -0.6 -12.3 7 67 5.3 5.6 3.8 4.9 NNE 14.0 SSW 54 二月 6.8 1 -12.2 3.0 764.62 -9.8 -1.9 -7.5 -6.4 15.3 S 262.7 71 -6.3 19.5 15 -20.6 3 73 52 72 65 4.5 4.5 2.5 3.9 3.7 SSW 30 三月 761.92 -4.6 14 ... 14 -1.6 -0.3 6.3 14.6 75 53 71 65 4.6 5.1 3.9 4.5 4.1 SSW 15.0 W 20 258.5 65 1.3 23.7 -3.7 25 30 ■ A 759.55 3.1 12.8 6.9 8.0 12.8 SSW 3.8 SSW 232.5 52 76 65 73 70 6.8 6.0 ▲ 月 755.29 13.1 20.5 15.8 16.8 22.4 10.8 35.2 10 5.0 1 6.1 6.3 83 67 82 76 5.3 7.4 5.5 6.1 3.5 SSW 13.7 SSW 254.2 57 25.9 15.7 34.4 24 11.1 1,5 六月 752.89 18.1 24.3 19.6 20.9 85 80 5.3 12.3 SSW 6 257.9 38.2 17 16.0 89 71 6.5 6.6 6.1 3.2 SSW 57 21.3 27.6 23.3 24.3 28.9 19.9 5 七月 752.97 10.7 SSW 13 48 28.7 32.0 7 14.9 31 91 74 88 84 6.1 6.3 6.1 6.2 2.8 SSW 205.0 27.6 24.3 20.1 八月 753.59 21.1 23.2 88 77 12.3 SSW 253.0 68 23.6 9.8 29.7 5.6 30 88 62 4.5 4.3 4.0 4.3 2.4 N 16.6 3 九月 758.28 10.5 22.2 14.7 75 11.3 SSW 64 83 82 3.7 NNE 220.5 + # 761.67 16.3 10.5 11.8 17.3 5.8 25.9 8 -1.9 26 63 $l_{\frac{1}{4}},l_{\frac{1}{4}}$ 4.6 4.2 3.3 23 7.9 11.0 NE N NNW 81 58 80 4.3 N 194.5 66 8.8 -3.0 17.3 3 -12.9 26 73 4.1 2.5 3.6 2.9 7.4 0.9 2.5 十一月 768.50 -0.9 80 55 78 71 N 204.6 71 -18.7 2.4 2.1 2.8 -6.9 2.9 -4.4 -2.9 4.0 -8.3 11.5 10 20 2.5 2.3 十二月 767.53 15.3 S 14.7 38.2 7,17 -24.2 1,12 79 60 78 72 4.7 5.1 4.0 4.6 3.2 SSW 3,30 2708.4 61 £ \$ 760.32 4.9 13.3 7.5 8.8 3.1 氯 棰 天 Ħ 一种 (红) 大風 検雪田 結冰口 疏 南 本 雪 月份 **⊕** 0 0 1 = R \blacksquare ક - A 7.7 18 1 19 1 14 11 ž, 2 2 30 31 2 1 1.6 1.4 2 69.0 二月 7.8 24 28 16 7 6 13 2 14 1 17 9.8 5.7 21 63.7 3 1950年度 三月 7.8 8 14 1 1 23 121.0 5 6 0.7 0.5 5 2 5 30 3 1 10 A 22.0 9.6 26 195.5 l_p ų 13 7 12 5 6 4 5 1 12 7.8 10,9 12,15 五月7.5 57.6 41.2 5 12 8 5 25 236.2 5 10 16 14 13 3 5 9 六月8.0 64.6 23.3 213.8 9 2 19 22 4,20 3,28 7 8 七月7.8 125,0 75.7 227.3 9 28 3 9 12 7 6 9 23 2 30 8 2 154.2 10 11 9 10 26 5 1 31 ▲ 月 8.0 162.4 69.8 16 3 3 1951年 A 8.0 100.8 28.2 14 144.3 14 7 11 14 8 5 14 30 3 ì. 14 18 10.16 11.21 十月7.7 46.8 23.4 30 106.4 8 2 2 6 8 10 3 14 ì, 10 22 十一月 7.6 14.0 7.8 21 56.6 14 3 21 1 9 3 十二月 7.5 53.7 6 11 3 1 1 10.8 7.8 25 31 29 95 81 141 89 54 66 151 616.1 75.7 7,30 73 52 14 69 157 1 46 21 10 3 13 1641.7 3 132 全年 7.8 2

雅利標準時間 120 E.

		站	名:	撫順						·棒	41	L* 50		東約		24°	07	7	马度	Ę	9	7.2	K	195	年			
	4	-			1					(排 月				相	對漢	度	(%)		玄	量 (0-10)			風			日	16
月份	我人		6時	14時	21時	平均	黄;	高	超低	最惠	日	最低	日日	6=	144	2]時	平均	6時	141	21時	平均	平均风速		边建作	最分が	人日	時	数百分
- 8	762.	88	-17.3	1				.9 -	19.1	4.8	28	-28.1	13	81	45	67	67	2.3	2.8	1.8	2.4	1,4	C,EN	E 7.	7 SI	31		
	760.		-13.5		-8.5	-8.8	-2.	.8 -	15.3	4.4	20	-22.2	3	84	54	70	71	4.8	5.2	3.3	4.8	1.3	C,EN	E 6.	2 SSI	20		
	756.		-6.4	1		1	1		-7.9	18.1	16	-24.8	3	79	1 '	68	65	4.1	6.3		4.3	2.4	c,s			30		
	753.		2.6	1				.	2.1	22.3	26	-2.9		77	39	55	56	5.2	6.5		5.2		SW			20		
	748.		12.0					- 1	10.5	33.7	28	2.3		70	1 -	53	52	5.0	7.0		5.5		c,s			10		
六月			16.3	1					15.2	34.3	1	11.0	1	86		75		5.8	7.7	1			ENE	1	-	1		
七月			21.0				_	- 1	20.1	36.9	9	14.9	1	88		75	71	5.9	7.0	1		1.9	SSW		- 1	3-		
	746.		20.6			1	1 '		19.6	33.7	9	14.1		91	-	84	80	7.0	6.9	1	6.1	1.6	1 '			1		
九月			9.9						8.9	29.8	3	5.0	1	91		81	73	3.8	5.9	1	4.7		,	1				
+ 1			5.9					1	4.2	25.7	8	-3.9		86		79	74	5.1	5.5		4.8		ENE	1				
十一月		. 1	-2.8	1	1			.8	-4.7	15.6	3	-16.3		86		82	76	4.2	5.5	1	4.5	1	C,N					
			-8.6				1		10.8	7.7	21	-24.7		85		80	76	3.7	3.7	1	2.9	1	C,N		1	12		
全年	_	_	3.3				13.	.9	1.9	36.9	7,9		1,13	84	-	72	69	4.7	5.8	3.8	4.9	1.8	C,EN	E 18.	7 SV	4,20	1	
	1	F	奉水	量(卷	水)	系上			-	5-		棟			天			je			Ð			歉			和	叔
月份	能見度	飨	*		٨.	蒸發量	华水1	8 (£					°C)	碧	疏	製	密	1	大风	雨 黨	雪	雹	存	1	梦	結	看	初於雪日
	14m² (6-9)	- 25		-BMS	B (老本)	a1 ≥	10	≥00 %	0 ±0	景紙	最高 景 ≤o°≥	あ 表 i 25° ≥35	2	Φ	1	0	K	-	. 0	-	•	- 1	\$ L	3	結冰口	和外衛日期	III.
一月	6.4	1	.3	0.9	18	16.7	3			31 31		24		114	14	3					3		1	3	0			
	6.4	33	.2	16.9	21	20.8	9	6		26 28		21		6	12	5	5	1		1	9	1 1		1	8			
三月	6.6	19	.5	13.4	5	53.8	7	l ₄	1	10 27		9		3	17	9	2			1	7	1	2	2	0		195	0視
即月	6.7	25	- 4	12.9	27	05.7	9	5	1	11				5	11	9	5		1	9	1 2			1				p
玉月	6.8	22	.5	9.4	24]	69.4	8	5				1	9	5	11	8	7	1		8 1	_		1				10,18	11,3
六月	6.5	168	.6	46.2	3 1	22.7	16	12	6			1	7	2	8	12	8	5	1	16 1								冷
七月	6.7	215	.5	52.1	30]	41.8	11	11	7			3	0 4	5	}	11	7			11 2							4,25	4,22
八月	6.5	301	. 2	94.7	14]	03.6	11 :	11	7	1		1	7	1	14	7	9	1	1	11 2	1							Ar.26
九月		104	.2	32.2	29	80.3	12	10	5				8	5	14	7	14	2	- 1	12 2	1		3				195	加
+ 月	6.1	55	.8	16.1	10	50.0	12	8	3	7			2	5	14	6	6		1	12 2				1	0			UP CIV
	5.9	33	.7	23.9	14	24.7	9	5	1	8 23		5		10	8	7	5			1	6 3			2	1		10,16	10,25
	5.7	1	-3	8.3	25	24.2	3	2		13 31		12		, 12	11	6	2				3		1		6			
全年	6.4	995	. 2	94.7 8	1,14	13.7	10 1	79	32	38 158	1 1	71 10	3 4	73	142	90	60	9	2	88 13	7 27		8	12	6			

31	- AP -	通化
1).	2	:da 41

		站	名:	通化						北緯	-	41	° 41	. '	\$	2.經	1	25°	55	7	馬度		37	5.5	E		51 3	4			
		T			1	t			温	(攝	A)					48	對溫	度(96)		芸	量 ((7-10)			油	1			8	E.
月份	氣	壓一			1			净	均		土	٤		對			4.4	200	214	Cab	1	1	1	平均	最	\$	最		大	42 46	
1	(毫非		6 時	4時	214	寺平均	最	髙	最低	最	葛	E	最	紙	FI	0 9	4114	2193	干均	占明	1443	2113	平均	展速			東(多分)	方句	Ħ	財教	8分率
一月		1.	22.5	-8.4	-16.	5 -16.	3 -	7.7	-24.1	. 3	.0	31	-32	7	13	90	55	77	76	2.3	3.8	0.8	2.3	0.7	c,s	W	6.0	SSW	15	203.8	69
二月		-	16.6	-4.4	-10.	5 -10.	7 -	3.2	-18.6	5	.1	1	-27	0 1	19	88	53	72	71	3.9	5.8	4.5	4.9	0.5	C,WN	IW	6.0	MMM	28	157.0	53
三月			-8.7	1.4	-4.	1 -3.	В	2.3	-10.7	15	.1	16	-31.	.5	4	82	49	69	67	3.7	5.6	3.5	4.6	1.6	C.S	W	7.3	SSW	30	248.3	67
四月			1.1	11.4	5.	6 6.	3 1	2.9	-0.7	20	.5	26	-7.	0 1	10	80	39	60	59	5.4	7.5	3.7	5.9	1.9	C,5	Wa	8.3	W	8	202.0	51
五月			10.5	22.0	15.	8 16.	3 2	3.3	8.4	31	.3	28	-0,	1+	6	66	31	49	48	5.8	7.4	4.4	5.9	2.1	C,SS	W	9.0	SSW	12	263.8	59
六月			15.2	22.7	18.	1 18.	6 2	4.1	13.5	31	-4	25	9.	8 8	20	82	57	76	72	7.4	8.2	6.0	7.4	1.7	C,SS	SE	8.5	SSE	2	212.5	47
七月		- 1	19.8	27.4	21.	9 23.	1 2	8.6	18.3	. 34	.6	8	11.	1 2	29	88	58	81	76	7.5	7.4	5.0	6.9	1.3	C,SS	SE	7.0	SE	22	238.6	52
A A			19.2	26.1	21.	2 22.	3 2	7.4	18.1	. 33	1.2	10	12.	.8	29	95	69	90	84	8.5	6.5	6.3	7.2	0.9	C,S	SE	7.7	SSE	16	178.1	42
大月			9.0	18.6	11.	9 13.	3 2	0.1	7.5	26	5.5	3	3	2	11	95	56	86	79	8.0	7.4	3.9	6.2	0.9	C,	S	6.0	SW	1	195.9	53
1 4	1	ŀ	4.2	13.7	7.	6 8.	4 1	5.1	2.8	24	.1	8	-5.	.7 2	7, 28	90	54	81	76	6.7	5.6		1 .	1.0	C,	S	6.7	S	6	173.3	51
+-4			-5.0	2.7	-2.	0 -1.	6	3.6	-7.3		.6	21	-23	.0	28	88	59	79	77	5.2			5.4	0.8	C,	MM	6.3	SSE	20	137.6	47
十二月		-	11.6	-2.2	-8.	2 -7.	7 -	1.4	-14.0	5	5.5	20	-30	6	29	88	58	79	77	2.9	3.8	3.2	3.6	0.6	C,	S	5.7	S	10	154.7	54
金华			1.2	10.9	5.	1 5.	7 1	2.1	-0.6	34	6	7,8	-32	7 1	,13	86	53	75	72	5.6	6.3	4.5	5.5	1.2	C,	S	9.0	SSW	5,12	2365.6	53
	龙	13	水	量(老	*)	*				各			楊				天			氯			E			數				10	12
月份	·	44		表:	人	秋	降力	(日(1	t a		ž,		温	(°C)	碧	疏	裂	密	1	人展	南溪	雪	雹	套	汝基	霜	積雪	結	看	秋雪
	度 [6-9]	總	X	BAB	8	美食量料	≥0.1	≥1.0	≥10.0	責係 j	支 色	最低	最高 重0°	最高 ≧25°	長高 ≥35°		Φ	0	0	T	pre l	. 0		1 " 1		*	ш	3	沙山	和於衛月期	期
- A	7.7	(0.3	0.2	3	31.6	2			31	31		26			13	15	3					2				27				
= A	7.4		5.1	12.8	21	(34.9)	6	5	1	26	28		23			10	3	10	5				6				20				
三月	7.8	(1)	7.1	4.8	27	(78.1)	12	5		11	29		13			14	18	6	3	1		3	11				11			1950年	及
如月	7.8	30	0.7	13.2	20	135.0	9	7	1		17					14	10	12	4	1		8	14		1		14			9,20 1	
五月	7.9	38	3.7	21.3	30	266.3	6	3	2	,	1			13		4	9	9	9	2		6	5				1			9,20 1	0,25
六月	7.9	14	+.9	25.9	3	159.1	19	17	5		- 1			13			7	12	11	8		19 1	.6							5,20	
七月	7.9	201	7.0	59.6	17	155.1	16	14	8					28		1	8	14	8	5		16 2	6	1	1					5,20	4,23
1 1	7.7	43	7.5	79.2	14	(114.5)	17	16	8					20		2	6	10	13	14		17 2	6		5						
九月	8.0	111	8.1	29.6	29	99.6	16	14	14					2		1	13	11	5	3		16 a	6		7					19514	及
+ 1	7.8	6:	2.2	12.3	19	64.5	12	10	3		9			į		24	10	10	7			11 2	1 1		3		11			10,5 1	
+-5	7.8	2	2.0	11.5	14	37.1	7	14	1	9	24		9			7	10	24	9			4	3 3		1		19			10,5 1	0,24
+=1			2.0	7.0	25	(31.2)	5	2		22	31		13			10	10	11					5				27				
	10 0	011	6.61	79.2 8	3. 144	1207.0	127	97	33	99	170		84	76		60	119	112	74	24	3	00 12	3 32	1	18		130				

觀測標準時間 120 E.

	3	古名	鞍山					北线	1	41 *	07	1		1:		59	7	占度		5	8.1 3	K	1951	年			
			,		t. •		温	(44					相	對源	度((%)		*	士 (0-10)			風			B	鵬、
月份	氣 / (毫末		14#	1 218	争手 结	麦 混	均量值	最	龙	8 1	身低			14時			6時	141	210	平均	平均田油	最多風后	10.0	人士台	大日	時數	(百分
_			-	+	+	+	_	+		-	-		-					-	-	-			-	_	+	-	-
	766.1							1			21.8	12	58	43	53	51	1.8	3-3	1.5		5.0	NE		NNE	8	205.	
	763.3				-	1				I	16.8	3	64	50	62	58	5.3	6.6	3.9		4.7	NE	16.		1	148.7	1
	760.0			1				1	- 1		20.6	2	59	42	54	51	5.0	5.4	3.6	1	6.1	N		3 WSW	13	237.1	,
	756.7		1	1		1				10	0.1	9	58	35	51	47	4.9	5.7	3.9	1	5.6	1		3 WSW	20	242.0	,
	751.4					1	1		-	23	7.6	17	59	40	53	50	5.5	7.2	5.1		6.4	SW	18.		10	254.	- 1
	748.4						' '			1	11.5	~	76	55	67	66	5.9	7.9	5.2	1	5.3	1	21.	3 SW 8 SSE	1	239.0	
	749.3					-		-			17.7	29 24	76 84	57 68	72 80	68	6.5	6.9	4.9	1	4.5	SSW	16.		114	229.9	- 1
	754.9							1 -	.2	9	8.4	26	78	49	71	77	6.2 4.3	6.9	5.5		3.9	S	14.	. (3	229.	
_	758.9						1	- 1	1	6	0.0	27	75	54	70	67	4.9	4.8	3.8		5.1	SW	{	7 WSW	23	205.	4
	763.5			- 1				1		_	13.0	26	71	53	68	64	4.0	4.7	2.6	1	5.2		19.		21	175.	Ť
A - 4	763.0	1 -4.6					-		-	-	17.8	27	68	42	61	59	2.6	2.9	1.9	_	4.5	SSW	16.			177.0	
全 年	757.0	7 6.5							-			1,12		49	64	60	4.7	5.6	1 -	1	5.0			3 WSW	1	1	
		降水	量(卷	*)	*	-		各			技		-	人			戴		-	19		-	數	-	-	10	郭
月份	起度		隶	天	蒸發量	降水区	(老本)		表	3	£ (°	(C)	碧	疏	製	宏		1	南溪		雹	4	東 清	林雪	結	泰	
	(9-9)	總量	-BAB	B	(花本)	≥a1 ≥	مە≤ ما	永低 ≤10	数数	纸 最	高 景.i	5 最高 5 ≥35	- 1	Φ	0	0	不	are I	. 4	-	•	= 2	秦 ** 字 L	-38	結冰山	和於當日期	雪山期
一月	6.6	1.6	1.3	2	84.5	2	1	24	31		4		13	16	2			1		2			1	6			
二月	6.5	26.5	12.0	21	76.0		4 1	22	28		0		3	13	7	5		1	,	9			1				
三月	7.0	12.7	6.6	5	166.4	6	5	5	20		8		3	17	9	2		3	2	5		1	- 1	9		1950	犍
四月	6.9	24.2	11.8	27	244.5	7	5 1						14	16	. 8	2		4	2	7		-		2		Àn	
玉月	6.6	26.2	9.9	30	344.6	7	4	- 1			15	5	3	14	9	5	1	5	7	7						10,9	11,3
六月	6.9	113.1	43.5	3	289.8	11	8 4				18	3		11	14	5	14	3	11	6.		1				終	
七月	7.1	204.4	54.9	30	301.5	11 1	0 8			1	30	2	14	7	16	1 ₀	5	2	11 1	.2						4,12	
	7.2	200.7	53.9	14	226.4	13 1	2 5			3	27	7	2	14	5	10	2	1	13 2	1		3					
九月	7.1	126.8	39.5	28	203.5	12	9 6				14		La	14	12		7		12 1	.5		6				1951	板
十月	7.1	60.2	12.3	19	139.8	11	7 3		1]	L	7	13	5	6	1	1	11	5 1	1	14		7	1	À	3
十一月	1000	31.8	24.2	14	70.6	5	2 1	5	20		4		. 8	13	7	2		14	5	1			1	7		10,16	11,21
	6.8	8.4	6.5	25	66.9	2	2	6	31	1	1		12	16	3			2	1	2		2	2	3			
全年	16.9	836.6	54.9	7,30	2214.5	96 6	9 29	62	131	4 6	7 95	5 2	63	164	97	41	20	27	81 7	3 20	1	17	9	3			

36		
36		
7.6		

弘 名: 奈日

北緯 40° 40° 束鍾 122° 14° 高度

3.3 米 1951 年

	3,	0	· 景日						北	*	40		+0	果態		22	14 "	N.	马度		-	3.3			51 3	7			
		1			敢			温	(播					#8	封湛	度((0)		2	★ (0	-10))i	R,			B	M
18	氣壓(毫未)	6 時	141	21	時平均	与最	事	均最色	北北		E	最	纸目	6時	14時	21라	种均	6時	14日寺	21時	平均	平均風速	9		建(%)		人日		59
月	771.95	-14.5	-5.0	1-10	.9 -10.	3 -	4.4	-15.	7!	5.5	28	1-23	.1 12	71	43	68	61	1.6	3.4	1.5	2.4	2.1	N		11.2	SW	15	212.4	7
- 00		2 -11.3		8- 10	.4 -7.	6 -	2.0	-13.	3	6.2	1	-19	.0 28	73	52	69	65	4.4	.5.5	4.8	5.0	2.2	N,		14.7	N	21	173.0	1 5
- 1	765.66			-1	.2 -0.	5	5.0	-5.	7 1	4.8	16	-21	.3 3	76	46	69	63	4.5	4.4	3.3	3.9	2.6	N		14.0	SSW	8	262.0	
- 1	762.27		13.2	2 8	.3 8.	9 1	4.5	3.	6 2	0.9	30	-1	.6 9	74	39	61	56	4.6	4.5	2.9	4.1	2.6	WS	W I	14.5	SSW	10	274.6	
	756.69		22.1	16	.5 17.	6 2	3.6	11.	5 3	0.3	27	4	.6 19	70	46	67	60	4.8	6.3	3.4	4.6	2.8	N		13.2	SW	23	284.9	
	753.74	1	1	5 20	.4 21.	2 2	6.0	16.	1 3	1.5	30	10	.8 4	83	59	75	71	5.0	6.8	5.1	5.1	2.6	N		16.3	NNW	8	282.3	3
-	753.84		28.6	5 24	.2 25.	1 2	9.8	20.	9 3	4.9	11	17	.6 8	87	61	31	76	5.9	5.4	3.9	5.0	2.5	S	w:		SSW	30	273.6	,
A	754.19	22.1	27.9	24	.3 25.	0 2	8.9	21.	1 3	2.1	19	16	. 2 26	92	72	86	82	6.0	5.5	4.5	5.6	2.1	S	W :	11.7	SSW	16	233-3	
A	759.7	12.8	21.9	16	.3 17.	2 2	2.8	11.	+ 2	7.3	1	7	.6 13	89	55	82	75	4.5	4.0	به و يا	4.2	1.8	N		8.8	WSW	3	247.7	- 1
Д	763.84	8.6	16.	2 10	.3 11.	7 1	7.2	6.	4 2	4.1	5	-0	.2 27	88	64	85	79	4.3	4.1	3.7	4.0	2.4	NN	E :	10.7	NNE	23	215.6	5
- 月	768.38	-0.2	6.	7 1	.3 2.	7	7.8	-2.	2 1	.6.3	3	-12	.4 26	82	60	78	73	3.7	4.0	1.9	3.5	2.3	NN	E :	11.5	NNE	25	195.3	
-月	767.8	-5.0	2.	3 -3	.5 -2.	2	2.7	-7.	3	9.2	21	-18	.5 27	78	58	75	72	2.6	1.7	2.2	2.3	2.2	NN	E :	12.3	SSW	11	213.6	- 1
年	762.26	5.5	13.	3 8	3.1 9.	1 1	4.3	3.	9 3	4.9	7,11	-23	.1 1,12	80	55	75	69	4.3	4.6	3.5	4.1	2:4	N		16.7	SSW	7,30	2868.3	3
	能	降水	量(耄	*)	並				各			根			天			五			Ħ			數				10	di
份	见一	4 2		大	發	降水	CH (1	とわり		Ž,		温	(°C)	碧	疏	梨	窑	*	人風	与旗	雪	包	春	沙泰	霜	横雪	結	鉴	有
	度 14時 (5-9)	息量	- 日刷	A	美食量	≥0.1	≥1.0	≥10.0	最低	夏载	最低	最高	表高 表集	1	0	0	0	九	P-3	. 0		1	=	8		33	本口	和乔霜日期	利到電日期
-	1/2 27				1 25 7							-			-	-			-	_	+	-			+	-			
A	7.3	0.1	0.1	2	37.3	1			29	4.4		21		113	14	24					1				24				
	7.3	0.1	0.1	2	37.3 38.4	7	5	1	29	31		21		13	14	10	2			1	1 7				24				
A	7.1	26.3	13.9	21	38.4	7	5	1	29 25 5	28		17		3 5	13	10	2			_	7		1		19			1950年	漫
月月	7.1	26.3	13.9 3.5	21	38.4 85.3	7 4 8	3	1	25	_		17		13 3 5 6			2			1 1	7		1		1				
月月月	7.6	26.3 7.0 25.4	3.5 6.7	21 5 27	38.4 85.3 144.0	7	3 5	1	25	28 27		17	13	3 5	13 19	10	1 2	1		1 1	7		1		19 27			1950 1	
月月月月月	7.6	26.3 7.0 25.4 15.8	13.9 3.5	21	38.4 85.3	7	3	1	25	28 27		17	13 22	3 5 6	13 19 16	10 6	1	1 5	1	1 1 7 13	7 3		1		19 27			10,9 70	1,
月月月月月	7.1 7.6 7.6 7.4 7.4	26.3 7.0 25.4 15.8 88.6	13.9 3.5 6.7 11.5	21 5 27	38.4 85.3 144.0 226.3	7 4 8 4	3 5	- 1	25	28 27		17	-	3 5 6	13 19 16 14	10 6 6 10	2 3		1	1 1 7 13 4 12	7 3		1		19 27				1,
月月月月月月月	7.1 7.6 7.6 7.4 7.4 7.7	26.3 7.0 25.4 15.8 88.6	13.9 3.5 6.7 11.5 39.7	21 5 27 30 3	38.4 85.3 144.0 226.3 202.0	7 4 8 4 9	3 5 3 7	2	25	28 27	2	17	22	3 5 6 4	13 19 16 14 16	10 6 6 10 12	1 2 3 2	5	1 :	1 1 7 13 4 12 9 23	7 3		1		19 27			10,9 1	1,
月月月月月月月月	7.1 7.6 7.6 7.4 7.4 7.7	26.3 7.0 25.4 15.8 88.6 152.0	13.9 3.5 6.7 11.5 39.7 94.3	21 5 27 30 3	38.4 85.3 144.0 226.3 202.0 (206.0)	7 4 8 4 9	3 5 3 7 8	2	25	28 27	2	17	22 31	3 5 6 4	13 19 16 14 16 14	10 6 6 10 12 8	1 2 3 2 4	5	1 :	1 1 7 13 4 12 9 23	7 3	3	1		19 27			10,9 70	1,
月月月月月月月月月月	7.1 7.6 7.6 7.4 7.4 7.7	26.3 7.0 25.4 15.8 88.6 152.0 125.1	13.9 3.5 6.7 11.5 39.7 94.3 42.1	21 5 27 30 3 30 16	38.4 85.3 144.0 226.3 202.0 (206.0)	7 4 8 4 9 10 12	3 5 3 7 8 9	2 4	25	28 27	2	17	22 31 29	3 5 6 4 5 3	13 19 16 14 16 14 11	10 6 6 10 12 8 12	1 2 3 2 4 5	5 4 2	1 :	1 1 7 13 4 12 9 23 10 17	7 3	3	1		19 27			10,9 ¹ 1 4,2 ¹	1,
月月月月月月月月月月	7.1 7.6 7.6 7.4 7.4 7.7 7.6 7.7	26.3 7.0 25.4 15.8 88.6 152.0 125.1 193.4 60.2	13.9 3.5 6.7 11.5 39.7 94.3 42.1 56.6 18.0	21 5 27 30 3 30 16 24	38.4 85.3 144.0 226.3 202.0 (206.0) 148.0 (132.0)	7 4 8 4 9 10 12	3 5 3 7 8 9	2 4 4 7	25	28 27 2	2	17	22 31 29	3 5 6 4 5 3 5	13 19 16 14 16 14 11 15	10 6 6 10 12 8 12 9	1 2 3 2 4 5	5 4 2 9	1 :	1 1 7 13 4 12 9 23 10 17 12 25 10 27	7 3	3	1		19 27 7			10,9 1	1,4
月月月月月月月月月月月	7.1 7.6 7.6 7.4 7.4 7.7 7.6 7.7 7.6	26.3 7.0 25.4 15.8 88.6 152.0 125.1 193.4 60.2 35.8	13.9 3.5 6.7 11.5 39.7 94.3 42.1 56.6	21 5 27 30 3 30 16 24 19	38.4 85.3 144.0 226.3 202.0 (206.0) 148.0 (132.0) 89.9	7 4 8 4 9 10 12	3 5 3 7 8 9	2 4 4 7	25	28 27 2	2	7	22 31 29	3 5 6 4 5 3 5 9	13 19 16 14 16 14 11 15	10 6 6 10 12 8 12 9	1 2 3 2 4 5 1	5 4 2 9	1 :	1 13 7 13 4 12 9 23 0 17 -2 25 10 27 8 18	7 3	3	1		19 27 7			10,9 ¹ 1 4,2 ¹	1,

觀測標準時間·120 B。

		T		\$				温 (摄氏)				相多	1溪,	唐 (0	(6)		5 度		1-10)	2.2 3		凅	113	-		1	
1 4	氣壓				1	1 3		均		<u>*</u>		分			1						1	平均	最多	-	4		大		
	(老本)	6 44	148	21時	平均	黄		最低	最髙	B	最	纸	B 6	13 14	443 2	189 -	科均	6 时	1449	21時	平均	風速			(3/2)	方句	-	時數	584
一月		-14.6	-4.7	-11.9	-10.4	_l_	.1 -	16.4	7.4	28	-24.	9	3 3	77	48	71	65	3.3	3.3	2.3	3.0	3.5		10	.3	N	9	193.8	65
二月		-11.0	1					13.2	8.5	1	-17		_		1	72	69	5.6	5.7	4.5	5.3	4.7			- 1	SE	20	156.5	
上月		-4.1	1 4.2			4	- 1	-5.8	19.0	16	- 24	1	3	74 1	49	70	64	5.8	4.0	3.7	4.8	4.3	S		.7	s	8	265.0	72
D A		4.1	13.5	7.2	8.3	14.		2.1	21.2	30	-3.	4	9	77 1	45	67	63	4.6	3.5	3.1	4.1	3.9	SSW	13	3.3	SSE	12	266.2	67
月		14.5	22.9	16.3	17.9	24.	.2	11.8	33-3	23	3.		9 6	69	48	65	61	5.7	6.3	4.1	(5.5)	4.3	SSW	11	1.7	SE	25	278.6	63
A		18.6	25.3	20.2	21.4	26	.8	15.8	32.4	29	9.		5	80	57	73	70	5.4	6.1	4.3	5.5	4.2	SSW	13	3.0	N	8	289.2	65
A		22.2	28.6	23.3	24.7	29	.6 :	20.2	34.3	9	16.	4 2	29 8	86	65	84	78	6.2	5.1	4.8	5.7	3.2	SSW	11	1.8	SSW	27	262.1	58
A		21.8	27.9	23.1	24.1	28	.3	20.4	31.4	8	12.	.8 2	6	94	76	92	87	6.6	6.5	4.9	6.0	3.0	SSW	9	8.8	SSW	16	205.0	48
A		12.2	21.7	14.4	16.1	22	.3	10.3	27.9	3	6.	.2 1	3	96	62	93	84	5.1	4.4	4.2	4.7	2.9	S	10	0.0	SW	3	244.4	66
月		8.	16.4	10.0	11.6	17	.7	5.6	25.9	8	-2.	.0 2	26	94	65	89	83	4.6	4.3	3.9	4.4	3.9	NNE	11	1.7	S NNE	12	210.2	61
刊		-0.4	6.7	1.0	2.4	7	.9	-2.8	17.9	3	-12	.2 2	23 8	86	62	83	77	4.1	4.2	1.7	3.7	4.1	NNE	16		NNE	22	178.6	60
二月		-4.7	2.5	-3.6	-1.9	3	.6	-7.8	9.6	17,20	-18	.9 2	29 8	84	58	78	73	3.2	2.0	1.4	2.4	3.9	SSW	13		NNE	22	204.4	71
*		5.6	13.5	7.6	8.9	14	.5	3.4	34.3	7,9	-24	.9 1,	3 8	83	58	78	73	5.0	4.6	3.6	(4.6	(3.8)		16	5.7	NNE	3,8	2754.0	62
	45	降水	量(卷	水)	蒸發量			1	}-		桂			j	Ž.			貳			n			数				叔	极
份	度数	是量!	最	人	梦	降水	日(七		表		温	(°C)	. 1	2 3	流	製	密	*	大風	有富	雪	宫	存	*	婚相	積雪	結水	有	古日
	(4-9)	2 7	一日間	2	老本)	201 2	≥اها≥	0.0	低 最終	景纸	最高 ≤o°	Ā Ā 1 ≥25° ā	风南		1 .		0	飞	per l	. 0			= 1	李 5		3	当	相	可则
一月		0.4	0.4	2	22.6	1		3			-20				11	7	1				1				17				
月		17.1	8.7	21	64.7	7	14	2	4 28		19			14	9	10	5		1	1	7				9				
-0	7.9	5.9	2.4	6 1	16.5	6	2		4 27		6			6	13	6	6		1	1	6				14			1950年	A.
		44.7	23.5	27 1	80.8	7	5	1	9					7	14	5	14			7 :	3 1		1		5			和	
		25.1	20.9	30 2	91.7	l ₊	2	1	1			13		3	13	7:	8	1		4 6	5			1				9,21 1	1,3
		68.3	45.8	3 .2	228.1	9	6	1				21		2	13	10	5	2		9 1	3							35	
		50.5	63.1		192.0	15	10	6				30		6	9	9	7	5		15 10	5				1	j		4,24	+,11
		38.7	92.8	7 1	134.3	13	10	6		2		28		4	10	8	9	1	:	13 2	3								7
		68.4	39.6	14 1	27.7	15	11	7				8		5	14	6	5	l.		15 27	7		-					1951年	及
月		63.4	29.6	19	89.6	12	7	2	5			2		7	14	2	8	1] :	12 17	7	1	1		8			40	
	1 1	22.7	18.3	14	57.3	24	3	1	4 19		14			10	12	8			2	3 10	2				19			10,21 1	1,21
月	7.8	4.3	3.6	25	55.2	2	1		7 31		8			12	14	4	1				2		1		25	1			
个年		09.5	92.81	8,7(16																									

	,

	立	5 名	安東				اد	上緯	40	11'	ړ	人經			19 1	7	,度			.1 7	E	1951	年			
	1			Ĩ	į.		温 (攝氏)			40	對温	度(90)	- 1		量 (0	-10)			風			H	展
AB	氣壓		1	01.4	2.16	7	均		2	1		Cab	1 4 4 4	784	214	6時	lat	0144	\$ 16	平均	最多	1	R.	大	時數	T (4)
	(毫米)	6時	4時	21 49	平均	最髙	最低	最髙	EJ	最低	E)	0-3	Leng	21.9	7 2-3	0 3	1443	2104	770	風速	風白	速例	方句	B	M -X	11 A 74
一月	110000	7 -14.4	-3.4				-16.6	6.7	30	-27.8	13	77	50	70	66	3.5	3.9	3.4	3.9	1	C,WNW	1		20	193.9	65
二月	764.73	3 -10.0	-0.4	-6.6	-5-7	0.6	-12.2	4.2	21	-20.1	19	79	56	72	69	4.9	6.0	5.1	5-3	3.0	WNW	13.7	1	16	165.5	55
三月	763.1	-6.2	3.4	-2.3		4.2	-8.1	16.5	26	-25.2	3	87	61	79	76	4.7	4.7	4.5	4.6		C,WNW	1	1	11	224.1	61
四月	758.69	2.1	13.1	6.3	1	14.5	0.7	21.5	30	-4.4	9	38	52	72	69	4.8	5.9	3.0	4.6	2.7	C,SI		SSE	13	238.4	60
五月	752.80	11.2	20.2	13.6	1	21.7	8.9	29.7	9	2.2	6	85	58	82	74	6.4	6.3	5.6	5.9	2.8	SSE		WWW 7	18	245.9	55
六月	750.20	15.9	22.6	17.8	18.9	23.7	14.1	30.6	23	10.2	10	90	69	83	80	7.4	7.2	6.0	6.6	2.4	C,SSI	1		0	228.5	51
七月	751.40	20.5	26.5	22.3	23.2	27.4	19.4	34.0	1	15.0	29	96	77	92	88	8.8	7.0	6.5		2.3	SSE	10.		30	159.7	35
八月	751.50	21.9	26.2	22.5	23.5	27.1	20.3	31.3	19	13.5	31	97	82	95	91	8.7	7.6	6.5	7.7	2.3		1	1	16	120.3	28
九月	756.3	3 11.1		1		22.7	10.0	26.6	7	3.7	19	94	62	87	81	6.0	5.9	3.0	4.9	1.5			SSE	1	224.0	60
十月	760.3	7 6.8	16.8	10.6	11.4	18.1	5.5	24.8	14	-4-8	26	94	66	84	81	5.2	6.1	4.3	5.1	2.2				15	196.0	57
十一月	764.1	3 -1.4	6.9	1.4	2.2	7-7	3-2	15.2	3	-4.8	28	84	63	79	76	14.14	5.7	3.5	4.4	3.1	141		5 NNW	25	171.8	58
十二月	763.9	-5.9	1.7	-4.C		3.4	-8.0	8.9	10	-18.4	29	87	64	82	79	4.6	3.4	3.1	_	2.2			[TATA 1 60	22	169.5	59
金年	758.8	3 4.3	12.9	7.1	8.1	14.0	2.6	34.0	7,1	-27.8	1,13	88	63	81	78	5.8	5.8	4.5	5.4	2.4	c,ss	5 15.	MNN	11, 2;	2337.6	53
	能	降水	量(卷	41	st.			*		4.6			£			130						-			-20	10
月份			JE 1-0	本 ' }	214			8"		種			天			氯			日			数			45	X
[M .a	집	4.4	. 表	大	養」	李水日(北	1		温 ((C)	碧	跋	梨	密	and the same of	大司	6 %		雹	春	数有	検	结	乔	环雪
	是 14号 (0~9)	息量		大日(4	李水日(0.1 ≥1.0	北	# 10 ≤ 0°	夏低	温 (ど〇		裂	密田	and the same of	2	6 露	雪	1		数荷を加	323	給冰口	和终有日期	教育期
一 月	14 ¹⁰ (0~9)	. ₽	. 表	克 (£ #\ ≥10.0 \$	1	夏低	温 (_	疏			香春	-	1	雪	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1992	冰	经有 月期	环营品期
	14 ¹⁴ (0-9)		. 表	大 日 (※ 發量 来) 43.7 50.0		£ *\ ≥10.0 \$	#A M. 10 ≤ 0°	夏低 ≥25°;	温 (* 量 0° ≥2		0	疏 ①	0	⊕	香春	-	1	雪	€	= !	<u>ل ا مخ</u>	1 1 1 1	冰	期」	.¥R
- A	8.1 8.0	Т	- 印刷		43-7	0.1 ≥1.0	£ *\ ≥10.0 \$	# 10 ≤ 0° 29 31	夏低 ≥25°	温(" 表意 表; ≤0° ≥2 21·		0	疏 ① 13	8	2	香春	-	. 0	雪 *	€	3	ار 1	3	冰	经有 日期	.¥R
一月二月	8.1 8.0 8.0	T 40.9	14.0	21 6	43.7 50.0	0.1 ≥1.0	£ *\ ≥10.0 \$	#A 1 m. 10 ≤ 0° 29 31 20 28	夏低≥25	温(⁹ 素形 最。 ≤0° ≥2 21· 10		0	疏 ① 13 10	8 9	⊕ 2 6	香春	-	1	8 2	1	3 1	1	1 DE 2	冰	1950年	期
一月二月三月	8.1 8.0 8.0 7.7	T 40.9 9.8	24.0	21 6 27	43.7 50.0 73.6	8 8 3 3	£ *\ ≥no	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	夏 低 ≥25	温 (0	成 ① 13 10 12	8 9 7	2 6 5	香養花	5	1	8 2 2	•	3 1	1:	1 DE 2	冰	1950年	期
一一二三四五	8.1 8.0 8.0 7.7 7.9	T 40.9 9.8 38.4	24.0 4.2 18.6	21 6 27 30 (1	43.7 50.0 73.6 139.8	8 8 3 3	£ *\\ ≥10.0 ≤ 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	夏 低 ≥25	温 (5 是高5 ≥ 35	0	減 ① 13 10 12 14	8 9 7 9	2 6 5 3	香養花	1	1 1 8 3	多 * 8 2 2	•	3 1 4 3	1:	1 DE 2	冰	期 1950年 本 9,28 11	. 1953 L. ₉ 14
一二二四五六	8.1 8.0 8.0 7.7 7.9 8.0	T 40.9 9.8 38.4 43.1	24.0 4.2 18.6 26.1	21 6 27 30 (1 3	43.7 50.0 73.6 139.8 195.6 168.7	8 8 3 3 8 7 4 4	1 2 2 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	夏低 ≥25	温 (金元 表: 金元 表: 金元 表: 金元 表: 金元 表: 金元 元: 10 7	A 表高 S ≥ 35°	8 3 7 4	成 ① 13 10 12 14 13	8 9 7 9	2 6 5 3 8	香養花	1	1 8 2 4 19	多 8 2 2	•	3 1 4 3	1:	1 DE 2	冰	1950年	
一二三四五六七	8.1 8.0 8.0 7.7 7.9 8.0 7.7	T 40.9 9.8 38.4 43.1 98.5	表 - p剧 24.0 4.2 18.6 26.1 52.9 65.7	21 6 27 30 3 30	43.7 50.0 73.6 139.8 195.6 168.7	8 8 3 3 8 7 4 4 12 8	£ *\\ ≥10.0 ≤ 1 2 2 3	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	夏低 225	温 (5 最高 2 ≥ 35°	8 3 7 4 1	談 ① 13 10 12 14 13 6	8 9 7 9 9	2 6 5 3 8 9	香養花	1 1	1 1 8 2 4 19 12 20	8 2 2	•	3 1 4 3	1:	1 DE 2	冰	1950年	期 L,4 +,11
一二三四五六七八	8.1 8.0 8.0 7.7 7.9 8.0 7.7 7.9	T 40.9 9.8 38.4 43.1 98.5 274.1	表 - p剧 24.0 4.2 18.6 26.1 52.9 65.7	21 6 27 30 3 3 30 7	43.7 50.0 73.6 139.8 195.6 168.7 159.5	8 8 3 3 8 7 4 4 12 8 17 14	北 → 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	夏低≥25	温(" 煮煮 食。 ≤0° ≥2 21· 10 7	5 最高 2 ≥ 35°	8 3 7 4 1	談 ① 13 10 12 14 13 6 5	8 9 7 9 9 11 11	2 6 5 3 8 9 13	1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 8 2 4 19 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 2 2	•	3 1 4 3 2 5 5	1:	1 DE 2	冰	期 1950年 本 9,28 11	期 L,4 +,11
一二三四五六七八九	8.1 8.0 8.0 7.7 7.9 8.0 7.7 7.9	T 40.9 9.8 38.4 43.1 98.5 274.1	24.0 4.2 18.6 26.1 52.9 65.7 143.5 62.4	21 6 27 30 3 3 30 7	43.7 50.0 73.6 139.8 195.6 168.7 159.5	8 8 3 3 8 7 4 4 12 8 17 14 20 18	E ₩ ≥00.0 ≤ 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	東 低 ≥25	温(" 煮煮 食。 ≤0° ≥2 21· 10 7	5 是高 3 ≥ 35°	8 3 7 4 1 4 2	成 13 10 12 14 13 6 5 8	8 9 7 9 9 11 11 7	2 6 5 3 8 9 13 16	1 1 1 1 4 3	1 1 1 2	1 1 1 8 2 19 14 19 14 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 2 2	1	3 1 4 3 2 5 5 11	1:	DEG	<u>*</u> □	1950年	期 L,4 ,,11
一二三四五六七八九	8.1 8.0 8.0 7.7 7.9 8.0 7.7 7.3 8.1 8.1	T 40.9 9.8 38.4 43.1 98.5 274.1 425.9 170.2	24.0 4.2 18.6 26.1 52.9 65.7 143.5 62.4	21 6 27 30 (1 3 30 7 28	43.7 50.0 73.6 139.8 195.6 168.7 159.5 101.2	8 8 3 3 8 7 4 4 12 8 17 14 20 18 12 11	2 2 3 7 12 3 2	#####################################	夏低 ≥25	温(" 煮煮 食。 ≤0° ≥2 21· 10 7	5 是高 3 ≥ 35°	8 3 7 4 1 4 2	成 13 10 12 14 13 6 5 8 17	8 9 7 9 9 11 11 7 8	2 6 5 3 8 9 13 16 3	1 1 1 1 4 3	1 1 1 2	1 1 8 2 19 12 20 18 12 24 7 19	8 2 2	1	3 1 4 3 2 5 5 5 11 3	11 22 . 11	BEE	<u>*</u> □	1950年	期 L,4 ,,11
一二三四五六七八九十十十	8.1 8.0 8.0 7.7 7.9 8.0 7.7 7.3 8.1 8.1 8.1	T 40.9 9.8 38.4 43.1 98.5 274.1 425.9 170.2 51.0 44.1 10.2	24.0 4.2 18.6 26.1 52.9 65.7 143.5 62.4 24.1 33.8 6.9	21 6 27 130 330 7 14 28 15	43.7 50.0 73.6 139.8 195.6 168.7 159.5 101.2 118.1 79.3	8 8 3 3 8 7 4 4 12 8 17 14 20 18 12 11 7 7	2 2 3 7 12 3 2 1	議 係 約 10 ≦0° 29 31 20 28 9 29 13	夏低≥25	温 (" ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	5 是高 3 ≥ 35°	0 8 3 7 4 1 4 2	13 10 12 14 13 6 5 8 17 13	8 9 7 9 9 11 11 7 8	2 6 5 3 8 9 13 16 3	1 1 1 1 1, 3 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 8 2 19 12 20 18 12 24 7 19 19	8 2 2 2	1	3 1 4 3 2 5 5 5 11 3 2	11 22 . 11	BEE	<u>*</u> □	1950年	期 L,4 ,,11

觀測標準時間 120 E.

		並	名	: 大流	車				3	比維	38	• 5	4	東彩		21 °	38	, 1	马度		33	.8	k I	951	年	-		
	T	t. etc				煮				(攝氏				推	對漢	度	(%)		雲「	童 ((10)			風			目	ad,
月1	-	九座	6 4	141	3 2	時平	10	7	幼		绝		對	61	141	214	平均	S RE	14%	218	五的	平均	最多	*		大	時數	504
	1	连末)	()	1.4.	3 2	7	7 7	最高	最低	最髙	日	最	低日		173		174	03	3-7-3	23.3	779	風速	風句	建物	方向	A	79 -20	
-	7	68.80	-8.	5 -3.	2 -6	5.5 -6	.2	-2.3	-10.0	7.2	28	-17	.9 12	84	60	77	74	2.8	4.4	3.2	3.5	3.2	NNW	13.8	NNW	9	166.7	55
12	1 7	65.71	-5.	8 -1.	6 -1	+.2 -3	.9	-0.5	-7.5	5.2	21	-11	.1 11	78	66	78	74	5.4	6.6	5.5	5.7	4.4	NNW	14.3		24	127.8	42
13	9 7	63.42		6 4.	1 :	1.0 1	5	5.4	-2.4	18.8	16	-14	.8 2	79		73	69	4.3	4.5	2.7	3.7	3.4	S	17.5	N	18	247.6	67
907	. 1'	60.46	6.	5 11.	7 8	3.1 9	.1	13.3	5.2	21.7	30	1	.2 9	69	46	61	57	5.8	4.2	4.3	4.8	3.4	SSE	14.0	W	50	280.3	1
ž.	17	54.71	13,		7 1:	5.1 16	- 1	20.8	12.1	28.3	10	8	.7 4	77	60	74	69	5.4	5.5	5.5	5.6	2.9	SSE	11.0	WNW	16	241.3	
1.	,	51.91			1		- 1	25.4	17.0	31.5	26	13		76	1	74	69	5.3	5.5	4.2	4.8	3.4	SSE	13.3	1	8	297.5	1
14.	2 .	51.90	3	1	1			27.7	20.9	33.5	17	17		87	72	86	81	7.2	5.2	5.7	5.8	2.3	SSE	12.3	1	5	274.6	1
3	- 1	52.18	,	1	1		- 1	27.4	22.0	30.0	25	18		94	86	89	87	8.0	8.0	6.4	7.2	2.3	SSE	1		7	142.5	1
1	- 1	57.78	1	1	1			23.4	15.2	27.5	2	11		82	1	74	69	4.3	4.4	3.7	4.3	1	S	11.7	NM	19	229.6	
1	1	61,53 65.91	1	1			. 1	18.9	10.2	25.7 16.4	8	.4.		81	1	77	73	3.2	4.5	3.1	3.6	3.1	N	11.8	N	20	237.1	1
1		65.58	-		3		.5	9.5 5.8	1.4 -2.0	12.6	20	-9	1	76 75	1	75 74	71 69	3.6	5.1 2.5	3.5 2.4	3.0	3.8	N S	18.3	NNW	22	191.6	1
		59.99			1	i		14.6	6.8	33.5	1		.9 1,1			76	72	5.0		4.2	4.7	3.1	SSE	18.3	1	n, 22		1 1
-		_					1			\$	13-1	種				70	/-		,	102		3		1	1	7,00		
A f	الم	2	-	量(基	人	承检查	12-	水日(6°		温	(°C)	4.6	天	et a)	وغو	A	A 1 1	C. I see	13	Alfra I		之	48	結	和祭香日期	初終雪日期
7.	"	美利	生量	-ANS	9	1					東旗	表高		18	疏	製	密			自露		- 1	赛 多	霜	積雪	冰	宿日	3
-		44 -9)		PI (III)	14	(老米)	≧a	≥1.0	≥000 ≤	低 最終	是级	表高 ≤0°	表高级 ≥25°≥	50	0	1	0	FC.	E		*	A	3 8	L	120	ㅂ	期	期
1	201	.6	5.5	3.2	2	40.4	3	2		17 31		18		9	13	6	3		1		3		10	22				
-		- 1	12.8	7.0	21	41.0	5	3		5 28		15		3	10	9	6			1	5		4	15			1950年	A
1-	-1	.0	4.8		6,28	81.9	1 -	1		3 20		5		8	15	7	1		2	1 :	1 3	1	3	23	1			142
五		.9	51.4	22.5	27	143.6		1 -1	3					1+	15	6	5			5 6	5 2		4	3			10,23 11	1,12
1		1	94.0	54.6	25	171.2		1 -1	2			1	14	2	15	6	8	1		6 1			2					
1	. 1'	1	34.0	24.1	3	189.1	1	1 1	1			1	16	2	16	11	1	2		5 1							4,9 終	+,11
	11	1 1	83.3	81.9	24	(197.0	1	1 1	6				27	3	13	10	5	7	1	10 26	1							
1	A 7		73.6	60.1	6 14	143.7	1	- 1	14				30	1	7	11	12	5	1	28	3	,	8				1951年	度
+			21.4	10.8	30	87.1	1	1	1				2	6	14	7	3	1	-	6 2	1	1		1			初	
+-	- 1	.2	36.8	26.0	14	64.3	1		1	10		1	4	9	12	8	3.	1	2	6 10		1	2	18			10,22 11	1,21
+=	. ['	.2	22.6	16.4	25	60.3	1	3	1	2 18		5		10	16	3	2		1	1	3		1	23				
全.	年7		70.8			1321.4		57	23	27 107		1414	87	65		89	51	22	-	1 15	19	3	38	110				

17			
	3.0	100	

		站名	赤雀					北緯	L _i	2 16		東約		.18	54		高度		573.	1 7		1951	. 7			
				2.			一道	(編)	夫)			相	對漢	度	(%)		去	董 (6	1-10)			風			B	B.
月份	意	壓	1 1 1 1		1	*	约	1	**		H		1 4-4	2106	18 V.	C 04		014		平均	最多	1 7	Ĉ.	人		
	传	1 6. 8		21時	干均	最高	最后	《最月	6 日	最低	B	6 *3	149	2149	平均	日村	1449	2]時	平均	風速	風台	建物	多方向	A	時數	百分率
一月	720.	10 -18.	4 -6.3	-14.1	-13.3	-5.5	-20.8	3 , 7.3	31	-29.0	10	67	48	58	59	1.9	4.5	1.1	2.5	1.5	Carl				212.1	72
二月	727.	76 -14.	0 -3.7	-10.7	-9.7	-2.7	-17.6	4.	19	-22.0	25	72	47	64	62	4.3	5.5	3.4	4.7	1.6	C,S				161.1	55
三月	714.7	74 -8.	4 3.6	-2.7	-2.2	4.9	-10.1	17.8	16	-26.5	2	66	36	47	49	3.2	6.2	2.4	3.7	3.0	W				231.3	63
四月	P11.9	92 -0.	1 12.7	1.6.4	6.7	14.1	-1.8	22.8	27	-8.3	12	60	27	39	40	14.4	(5.9)	2.2	(4.0)	4.2	W		1		217.7	54
五月	707.5	54 10.	8 22.6	16.6	17.1	24.3	9.0	33.8	22	0.0	1	58	31	1414	43	6.2	6.9	4.2	5.9	2.8	SW				180.1	40
六月	705.5	52 15.	4 26.3	20.0	20.6	27.9	13.3	35.0	28	7.7	9	76	41	62	. 59	5.2	6.9	6.0	5.7	2.0	C,S				235.7	52
七月	704.5	54 18.	7 29.4	23.3	24.0	30.7	17.2	36.	17	12.9	28	81	45	63	62	6.0	7.5	5.7	6.0	1.8	S				(215.6)	(47)
1 A	705.4	+8 17.	0 29.9	22.3	23.3	30.8	15.7	36.3	5	8.0	23	78	39	60	59	4.2	5.2	4.3	4.2	2.0	SW				296.0	69
九月	710.	96 7.	2 20.2	13.0	13.8	21.6	5.6	31.	2 3	0.3	12	70	36	54	52	3.7	5.9	3.3	4.2	1.6	C,SW				221.8	60
十月	715.2	20 3.	7 13.7	7.1	8.2	15.0	1.7	28.4	7	7.2	27	75	45	63	61	5.0	5.7	3.8	4.5	2.0	C,SW				(194.3)(59)
	716.3		9 5.4	-2.5	-1.1	6.7	-8.3	15.7	2	-19.7	26	74	40	64	60	2.2	3.5	2.3	2.9	1.8	C,SW				215.8	
+=1	715.9	97 -10.	0 0.4	-7.2	-6.1	1.1	-13.3	8.8	21	-27.0	29	67	46	58	59	2.1	3.8	1.9	2.6	2.3	SW				200.5	71
金年	712.2	22 1.	3 12.9	6.0	6.8	14.1	-0.8	36.5	7,17	-29.0	1,10	70	40	56	55	4.0	(5.6)	3.4	(4.2)	2.2	SW				2582.0	(58)
	100	降力	量(卷	水)	蒸		_	各	-	桂			*	_		4.	-		-			-		-	20	中刀
月份	夏												天			\$			E			數			24	24
		40 35	東 ;		14	水日:		á		温 (•C)	珀		製	窑		소	南嵐	_	雪			積	结	蒸煮	终。
1	1,430	總量	· 水 :	B	2			表低 表		温 (碧〇	疏	黎	金田	*	~	南露	雪	包	春	有	3	冰	初終霜日日	初终省月日
- B	1410		一日間	(3	と本) 三	o. ≤10		表性 表: ≤10 ≤0	A. 是版 ≥25	温 (最高 景 ≤0°≥	°C) 易 最高 15° ≥35	0	疏①	(D)	0		-	· 虚	雪米	雹▲	春	有	183	結冰山	蒸 霜日期	终等前期
一月二日	7.8	3.1	1.8	7 4	6.7	a · ≥1.0		表域 点 ≤ 10 ≤ 0 30 3	5. 是故 ○ ≥25	温 (最高 景 ≤0° ≥:		10	疏 ①	3		*	-	20	雪米	雹▲	春	看	553	冰	終霜日期	終省司期
= 1]	7.8 7.8	3.1 7.8	1.8	7 4	た末) (46.7 17.5	o. ≤10		20 30 33 27 28	系 是做。 ≥25	温 (最高 景 ≤0° ≥ 23 22		10 3	疏 ① 17 13	3 12	0	*	E	20	雪米	雹▲	春	11 9	55	冰	1950年	JA.
二月三月	7.8 7.8 7.8 7.5	3.1 7.8	1.8	7 4 21 4 12	と来) 16.7 17.5 26.2	a · ≥1.0		表域 表线 ≤-10 ≤0 30 32 27 28 17 29	長級 ≥25	温 (最高 景 ≤0° ≥:		10 3 7	疏 ① 17 13 17	3 12 7	0	*	1	20	雪米	雹▲	春	11 1 9 2 6	S	冰	1950年	JH.
二月二月四月	7.8 7.8 7.5 6.7	3.1 7.8 7	1.8 6.5	7 4 12 12 22	と求) 当 6.7 7.5 26.2 26.3	a` ≥1.0 4 1 3 2	≥0.0	27 28 17 29 20 20	長級 是級 ≥25	温 (最高 量 ≤0°≥2 23 22 7	易 最高 15° ≥35	10 3 7 5	疏 ① 17 13 17 20	3 12 7 5	1	香養民	E	• 9	雪 × 3	€▲	春	11 9	S	冰	期目	JH.
二月月月月月月月月	7.8 7.8 7.8 7.5 6.7 7.5	3.1 7.8 T T 43.1	1.8 6.5	7 4 21 4 12 24 30	E末)≦ 16.7 17.5 126.2 126.3 19.7	a ≥1.0 4 1 3 2	≥10.0	表域 表线 ≤-10 ≤0 30 32 27 28 17 29	長級 是級 ≥25	温 (最高 夏 ≤0° 之 23 22 7	易 最高 15° ≥35	10 3 7 5	疏 ① 17 13 17 20 15	3 12 7 5 10	0	R	1 3	· Q	雪 * 4 3		春	11 1 9 2 6	S	冰	1950年9,19 1:	1,3
二三四五六	7.8 7.8 7.5 6.7 7.5 7.9	3.1 7.8 T T 43.1 76.4	1.8 6.5	7 4 21 4 12 22 24 30 2 28	16.717.526.226.319.736.31	a ≥1.0 4 1 3 2 4 2 0 9	≥0.0	27 28 17 29 20 20	長級 是級 ≥25	温 (最高 是 ≤o° ≥i 23 22 7	易表高 15°≥35° 4 3 1	10 3 7 5 1 3	旅 ① 17 13 17 20 15 11	3 12 7 5 10 12	1 5 4	* R	1 3	4 10 10 23	雪 * 4 3	1	春	11 1 9 2 6	S	冰	1950年	1,3
二三四五六七	7.8 7.8 7.5 6.7 7.5 7.9 8.0	3.1 7.8 T T 43.1 76.4 28.2	1.8 6.5 22.7 16.4 10.9	7 4 21 4 12 22 24 30 2 25 27 29	6.7 7.5 26.2 26.3 29.7 36.3	a ≥1.0 4 1 3 2	≥10.0	27 28 17 29 20 20	長級 是級 ≥25	透 (表高 素) 素 30° ≥ 23 22 7 11 2 2 2	易表高 25° ≥35 4 3 1 8 6	10 3 7 5 1 3	城 ① 17 13 17 20 15 11 14	3 12 7 5 10 12 9	1 5 4 7	R	1 3	• <u>Q</u> 4 10 10 23 9 23	雪* 4 3		春	11 1 9 2 6	S	冰	1950年 9,19 1: 4,22 1	1,3
二三四五六七八	7.8 7.8 7.5 6.7 7.5 7.9 8.0 8.0	3.1 7.8 T 43.1 76.4 28.2 18.6	1.8 6.5 22.7 16.4 10.9 5.8	7 4 21 4 12 24 30 2 25 27 29 15 29	16.7 17.5 126.2 126.3 19.7 136.3 17.7	2 ≥ 1.0 4 1 3 2 4 2 0 9 7 7	≥10.0	27 28 17 29 20 20	長級 是級 ≥25	溢(表高 至 23 22 7	易表高 25° ≥35 4 3 1 8 6 9 6	O 10 3 7 5 1 3 1	抗 17 13 17 20 15 11 14 18	3 12 7 5 10 12 9 6	1 5 4	* R	1 3	• <u>Q</u> 4 10 10 23 9 23 7 15	* 4 3	1	春	11 1 9 2 6	S	冰	1950年9,19 1:	1,3
二三四五六七八九	7.8 7.8 7.5 6.7 7.5 7.9 8.0 8.0 8.0	3.1 7.8 T 43.1 76.4 28.2 18.6 13.3	1.8 6.5 22.7 16.4 10.9 5.8 3.7	7 4 21 4 122 22 2 25 2 25 2 27 29 15 29 1814 18	6.7 6.7 6.7 6.7 6.2 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	2 ≥ 1.0 14 1 2 14 2 0 9 9 7 7 7 4 8 6	≥10.0	表集 点 (全) 0 至 (30 3: 27 2: 17 2: 20	是 及 2 9	溢(表高 至 23 22 7	易表高 25° ≥35 4 3 1 8 6	10 3 7 5 1 3	抗 17 13 17 20 15 11 14 18 15	3 12 7 5 10 12 9	1 5 4 7 2	* R 4 9 9 4 1	1 3	• <u>Q</u> 4 100 100 23 7 15 8 3	* 4 3		春	11 9 6 6 4 3 3		冰	1950年 9,19 1: 4,22 1	1,3
二三四五六七八九十	7.8 7.8 7.5 6.7 7.5 7.9 8.0 8.0 7.8	3.1 7.8 T 43.1 76.4 28.2 18.6 13.3 12.5	1.8 6.5 22.7 16.4 10.9 5.8 3.7 9.6	7 4 1221 4 122 224 300 2 2827 2927 2927 15 1814 1818 13	6.7 97.5 26.2 26.3 29.7 36.3 17.7 23.6 37.3 33.6	2 ≥ 1.0 4 1 3 2 4 2 0 9 7 7	≥10.0	表域 最级 33 33 35 27 25 17 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	景	温 (最高 夏 ≤o° ≥ 2 23 22 7	易表高 25° ≥35 4 3 1 8 6 9 6	O 10 3 7 5 1 3 1 5 6 4	算 17 13 17 20 15 11 14 18 15 18	3 12 7 5 10 12 9 6 9	1 5 4 7 2	* R	1 3	• <u>Q</u> 4 10 10 23 9 23 7 15	* 4 3	1	春	11 9 6 4 2 3		冰	1950年9,19 11 4,22 1	1,3
二三四五六七八九十十月月月月月月月月月	7.8 7.8 7.5 6.7 7.5 7.9 8.0 8.0 8.0 7.8 7.9	3.1 7.8 T 43.1 76.4 28.2 18.6 13.3 12.5 0.1	1.8 6.5 22.7 16.4 10.9 5.8 3.7 9.6 0.1	7 4 1221 4 122 224 30 2 28 27 29 27 29 115 29 118 13 113 7	107.7 107.5 107.5 107.5 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.3 107.3 107.3 107.3	a. ≥1.0 4 1 3 2 4 2 0 9 7 7 4 8 6 5 5 2	≥10.0	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	景 (温 (最高 夏 ≤o° ≥ 23 22 7	易表高 25° ≥35 4 3 1 8 6 9 6	O 10 3 7 5 1 3 1 5 6 4 8	算 17 13 17 20 15 11 14 18 15 18 17	3 12 7 5 10 12 9 6 9 4 3	1 5 4 7 2	* R 4 9 9 4 1	1 3	• <u>Q</u> 4 100 100 23 7 15 8 3	* 4 3	1	春	11 1 9 2 6 4 2 3		冰	1950年 9,19 1: 4,22 1	1,3
二三四五六七八九十	7.8 7.8 7.5 6.7 7.5 7.9 8.0 8.0 7.8 7.9 7.9	3.1 7.8 T 43.1 76.4 28.2 18.6 13.3 12.5	1.8 6.5 22.7 16.4 10.9 5.8 3.7 9.6 0.1	7 4 21 4 12 22 28 29 27 29 29 15 29 18 18 13 13 7 7 7 7	を表す。 66.7 7.5 26.2 26.2 26.3 29.7 36.3 17.7 33.6 37.3 33.6 73.3	2 ≥ 1.0 14 1 2 14 2 0 9 9 7 7 7 4 8 6	2 2 1	表域 最级 33 33 35 27 25 17 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	是 225	温 (最高 夏 ≤o° ≥ 2 23 22 7	易表高 ≥55 ≥35 3 1 8 6 9 6 8 3	O 10 3 7 5 1 3 1 5 6 4 8 13	算 17 13 17 20 15 11 14 18 15 18	3 12 7 5 10 12 9 6 9	1 5 4 7 2	* R 4 9 9 4 1	1 3	• <u>Q</u> 4 100 100 23 7 15 8 3	· 多 * 3	1	春 三	11 9 6 4 2 3		冰	1950年 9,19 1: 4,22 1	1,3

	50	割	棕	*	时	Ŋ	120	Ε.
--	----	---	---	---	---	---	-----	----

	38	名	園場						緯	lφ	ı° 5	7	東新		117	33	,	島度			3.5	K_		51 3	+			
	A 100.			Ti.					攝,氏				41	封河	度(%)		套	量 (0	1-10))	l			Ħ	無
月份	氣壓 (毫未)	6 時	14時	21時	平均	1000		均最低	最髙	起日	最	對為	6	144	21時	书均	6时	144	21時	平均	平均風速			赵纷		大日	蜂 数	644
- A	690.03	17 5	7.0	-13.2	112 2	-7.	-+-	19.4	3.7	28	-28.	0 11	75	60	69	69	3.1	4.C	2.3	3.3	1.0	C,!	-	7.8	W	20	-	+-
	688.15		-4.5		1	-3.	1	15.6	2.2	1 1	-19.	1	1		66	67	5.2	5.8	5.3	6.0	1.3	C,1		8.2	172.	28		
- 1	686.43	-8.3	1.3	-2.9	1	2.	-	-9.5	15.4	16	-25.	1			55	57	4.3	7.2	3.0	5.1	1.8	C,1		6.8	S	30		
四月	685.20	-1.9	10.0	5.6	1 4.6		1	-3.1	19.1	5	-8.		64	39	1,14	49	4.0	7.5	3.2	(5.6	2.2	N'a	1	8.3	dia	20		
五月	682.09	8.3	21.2	15.9	15.2	22.	.7	7.4	31.8	22	0.	7 :	76	39	55	56	6.9	7.8	4.8	7.0	1.3	C,S,	.M	7.7	11.11	18		
六月	681.80	13.4	25.1	20.5	19.5	26.	.7	12.3	32.8	25	7.	2 1	86	52	66	68	5.5	7.5	4.1	6.7	1.3			7.7	1:11	3		
七月	631.86	15.3	27.0	21.8	21.4	28.	.1	14.7	33.4	17	10.	8 28	93	54	72	73	6.5	8.5	5.2	7.0	1.0	0,58	E	6.7	SSE	20,24		
	682.70	14.2	27.9	21.0	21.2		.8	13.9	34.4	12	7.	3 2	86	42	65	63	4.8	6.4	5.4	5.5		C,1	2.4	6.5	NNA	31		
	686.C1	4.8		11.9		1	4	4.1	28.9	3	-1.		86	47	66	65	4.0	6.5		5.0	1.3	C alli	12i	6.7	V	24		
+ A	687.95		1	7.0	7.1			1.2	25.6	7	-6.		89		76	75	3.8	6.3	1	4.8	1.4	C,1	W	8.3	S	15		
, ,,	690.00			-2.1	-2.0	1		-7.6	12.4	3	-17.			1 .	72	71	3.2	4.2		4.0	1.2	1 "	- 1		MIIR	21		
- /6	692.72	1	1	-7.4	-7.1			12.3	5.7	16	-23.	1			71	74	2.6	4.1	2.3	3.0	1.5	1		,	diw	14		
会年	686.31	0.1	11.0	5.8	5.5	12.	.2	-1.2	34.4	8,12	-28.	0 1,	11 80	52	65	66	4.5	6.4	4.1	5.3	1.4	C,I	3.	9.0	WW C	12,14		
		降水	量(卷:	来)	差			4	-		樘			天			A			A	-	•	數				\$0	12
月份	見望		最力	大	使	降水区	日(是		Ž,		TO THE	(°C)	1 12	疏	裂	窑	*	太風	为虚	雪	雹	套	汝	有	検雪	结	和外衛日	報書
	14%	0 1	- DAI	A (4	茶食量は	0.1 2	102	10.0	係 量纸	最低 ≥25°	最高	रेड ± ≧25 ≥	(4)	0	0	0	T.	-		×			8			杏	13	直網
— A	8.2	2.8	1.1		32.4	5	1	3		-	26		12	+*	6	2		-		5				22	_	_	7/4	-
= A	0.5	6.6	3.2.		37.7	5	3	1 -	7 28		23		3		12	5				5				18				
三月	8.2	1.0	1.0	26	92.3	1	1	1	4 30		9	1			8	3				1				15		ı	1950年	4
D I	7.9	3.9	3.91	19 1	66.2	1	1		25				1	18	7	14			1	1				14			9,19	
五月	7.9	37.1	21.6.	24 2	32.3	51	14	1				11		13	12	6	l ₄		5									
六月	8.2	59.5	ر. 5 ،	30 3	49.3	10 i	7	2	1			22	1	12	9	8	8		10 6	5				1	1	- 1	4,27	
七月	8.2	57.0	44.6	2 2	30.5	11	9	1				25		12	8	11	6		11 2	2							4,27	5,1
	5.2	27.9	7.9	14 2	47.5	10	5					27	3	12	12	14	14		10 2	2								
	E .4	27.6	10.9:	13 1	64.1	10:	6	1	3			4	6	12	8	l _a	1		10 4	+ 1	1			6			1951年	鬞
十月	1	31.9	23.0	18 1	12.9	7	3	1	12			2	2	19	5	5			7 1	+ 1				10			9,8 *P	0 30
十一月		ذ.۔	J		63.1	51			9: 28		7		7	14	5	Ł,				3				17			9,0	9,30
十二月	1:00	6	4.5	25	20.7	1!			3 32		18	1	12	12	6	1	-			1				14				
全年	1		1		7			1 -	2 2		,	i	1		-	-				_	}					1		

	33	名:	承德				ł	k 緯	40	° 58	,	東經	1	.17°	5 0	, 1	島度		371	.5 }	K 1	951 .	年			18
				\$ (攝氏				40	對源	度(90)		T.	量 (0	-10)			風			9	鹉
A 10	氣壓	0.41		31.4	£ 16	4	均		9	1		Cas	1 4 14	つfui-	£34	CRA	4時	01a4	24	平均	最多			大	時數	5.4
	(毫米)	6 時	4時	21時	平均	最髙	最低	最髙	目	最低	日	0 9	1-4-1	21.3	773	0 +3	79 "3	21.4	干炒	風速	風向	速(分)	から	FI	7 2	9.7-4
一月		-13.5	-4.2	-8.8	-9.3	-2.8	-14.6	6.2	31	-20.5	12	61	39	51	52	2.5	3.6	1.7	2.9	1.4	C,NNW	12.3	NHVI	20		
二月		-9.5	-1.1	-5.1	-5.5	0.7	-11.0	6.6	1	-15.5	11	65	41	49	52	4.3	6.0	3.4	4.6	1.7	C,N.	13.8	NNW	28		
三月		-4.3	6.2	1.8	1.2	7.8	-5.2	19.5	16	-20.0	2	56	29	40	41	3.0	4.4	2.4	3.2	2.3	C,NNW	13.5	NW	17		
四月		3.0	15.0	10.8	9.7	16.5	2.3	23.5	27	-3.5	9	45	24	29	32	3.4	5.6	2.6	3.8	3.2	NM	12.3		12		
五月		13.5	24.8	20.3	19.7	26.5	12.8	36.4	23	7.2	18	59	33	£4	45	5.6	7.7	4.5	5.9	2.2	ii,s	11.5	SSW	2		
六月		18.8	28.8	24.9	24.2	30.6	17.8	37.8	25	12.1	9	71	40	51	53	5.6	6.4	5.1	5.4	2.1	N	1	NNE	6		
七月		20.1	29.3	25.5	25.1	31.0	19.6	36.5	17	16.3	14	85	51	64	67	5.6	6.7	5.3	5.7	1.5		8.2	1 .	18		
八月		19.3	30.0	25.0	24.9	31.5	18.8	36.1	8	10.2	25	85	50	62	65	5.2	5.1	3.8	4.6	1.3	. TATABA	12.0		12		
九月		10.3	22.0	16.8	16.4	23.5	9.7	30.7	3,5	3.6	1	74	43	55	57	3.9	5.5	3.3	3.9	1.6	1	9.5		23		
		6.8	16.5	-	11.4	17.8	5.7	29.3	8	-1.6	26,27	81	50	66	66	3.6	4.9	3.0	3.9	1.4		8.7	IW	23		
	735.80		6.6	1.4	1.6	8.0	-3.5	14.1	14	-13.8	26	73	44	61	61	4.0	4.6	3.3	4.1	1.4	1 '	11.7	NNT	25	200.4	1
十二月	735.49	-7.5	1.9	-4.1	-3.7	3.0	-9.0	8.4	10	-16.4	29	63	36	50	52	2.0	2.9	2.2	2.5	1.6	,	(13	232.0	81
全年		4.6	14.7	10.0		16.2	3.6	37.8	6,25	-20.5	1,12	68	40	52	54	4.1	5.3	3.4	4.2	1.8	C,NNW	14.7	NNE	6,6	1	
	能	降水	量(建)	*)	美		4			桂			天		-	氯			F	1 - 1		k.	7 44		初终	報雪
月份	发 4	量	表		18	水田(北	3	W 06 (温 (°C)	碧	疏	梨	密		人人	多露	. 雪	雹	春	有	積雪	結冰口	看	*
	龍見度 編	- 4	日刷	A (4	※ 日本	0.1 ≥1.0	≥10.0 €	10 ≦0°	≥25	重60° ≥2	易 最高 5°≥35	0	0	0	0		F	1 .		A	= 3	- 11	E		初終霜日期	期
一月	7.8	1.3	0.3 2	,5,6	41.5	6	1 3	30 31		20		14	11	5	1				6			2				
二月	7.7	11,2	6.8	21	50.6	6 3	1 1	18 28		12		7	8	10	3				6			14			1950年	8
三.月	8.1	1.7	1.7		22.2	1 1		4 26		5		7	18	4	2			1				3			和	^
四月	7.8	4.1	3-3		+0.3	2 1						3	19	8				2							9,28 1	1,11
五月	1		17.5 24	,-,	86.4	7 5	2	1			2 2	2	12	13	14	5		7 1	1	1		1				
六月				_	93.6	6 4	1			- 1	5 3	1	17	7	5	5		6 11		1		1			3,27	2,28
七月						10 8	1 +1	1			9 2	14	9	13	5	11		.0 26	1	2						
八月			- , . ,		, ,	11 6	2			-	1 5	1	17	7	3	5	1	1 19							1951年	庭
九月	1 1			-	51.7	8 4	1			1	2	7	16	6	1	2		8 9		1		1			和	
十月			9		98.9	4 4	1	3			5	8	15	3	5	1		4 12	_			8			9,26 L	1,5
十一月	1 1	5.4			48.3	4 2		5 19		4		5	17	3	5			3 8	2 2	-	1	22				
十二月		0.8			53.9	1 70	1	12 31		9		16	10	5	2)	20		70 70	1	_	, .	17				
全年	7.9 4	15.8	54.1 7	, 26 178	04°T (66 38	11 (59 148		50 12	4 12	78	169	84	34	29	1	52 100	15	5	1	2 57				

觀測標準時間 120 E.

	站	名:	奇台				:	北緯	laka	• 03	,	東約	Ê	89 °	27	,	5度		612	2.0	ĸ	19	51	年			
	de arts			意			遥	(攝氏				相	對法	人	(%)		#	重 ((1-10)				A.			E	HS.
月份	新 <i>隆</i> (毛彩)	6時	148	21時	平均	垂直	均最低		<u>#</u> €	最低		6 × 3	144	2]時	平均	6時	14時	21時	平均	平均風速	最	3	建铋		人日	時	数百种
	(640)	-			-	100	7AC 1AC	- IN	-	7		-		-		-	-	-		A.16	154	101	- 19A5	2010	14	-	-
一月二月																											
三月																											
四月		3.2	17.2	5.3	8.6	18.3	-0.8	27.5	29	-6.0	6	63	25	55	48	2.0	3.1	2.8	(2.8)	2.3	NV	,		,			
五月		14.6	26.9	15.6	19.0	28.0	9.4	36.6	28	-0.8	2		27	46	41	4.0	4.2	2.8	3.9	2.1	S						
六月		17.5	28.1	20.9	22.2	30.3	14.5,	37.2	23	7.5	16	59	35	52	49	5.8	5.1	4,4	5.0	2.1	S						
七月		17.7	30.7	24.7	24.4	32.9	14.3	38.4	18	9.5	. 1	1	31	46	46	4.5	5.0	4.8	4.6	2.0	S						
^ A		15.1	29.2	20.1	21.5	30.7	13.4	36.6	7	6.8	15	ı	26	39	39	4.1	4.1	4.3	3.8	2.4	S						
九月十月		3.6	24.7	13.9	16.3	26.1	8.7	32.6	6	0.0	6 21	59 87	31 50	54 81	48	3.8 5.2	4.7 5.1		(3.7)	1 -	S						
十一月		-9.6	1.1	-7.9	-5.5	2.4	-11.4	14.4		-3.0 -28.4	23	(94)	1 .	(90)	73 84	4.9	4.7	3.5	4.8	2.0	S		4				
十二月		12.8	1	-12.4	-10.0	-3.6	-16.7	9.0	1	-24.6	17	98	85	98	94	5.6	6.2	3.5	5.3	1.3	S						
全年																											
	能	降水	量(卷,	水)	蒸 整量			&		桂			天			氣			n		_	數				10	***
月份	鬼幼	量		L	登上	举水日	(老本)	1		温 (<i>د</i> ()	碧	疏	梨	密	1	大人	万 鑫	雪	雹	霧	之	婚相	桂	結	布	李
	能見度時间	-	日間	B (3	(水) ≥	(a) ≥1.0	200 €	低 最低 -IC" ≤0"	浸纸	最高 夏	易 投稿 5°≥35	Ô	0	1	0	₹ 下	gare .	. 0	1	•	=	沙暴子	ш	枝多田	結冰山	和終庸日期	初終雪日期
一月																											/
二月																										1950	2.0
三月																										*	7/1/2
				15		2		20		5		16	7	5	2		1 8									6	*
		18.9		31		6 4		1		22	14	8	16	5	5	2	1 6										-
1		6.5		23		4 3				25 31	7	3	14	10	3		1									1951	
		0.6		12	1	1 2				30	2	7	15	9	ر	2										10,17	
九月	8.0	10.7	3.9	18		5 3		1		20		6	17	6	1							1				, ./	10,17
		16.3		14		5 4		10		2		2	18	8	3			1	1				5				
		13.5	:	11	- 1	6 3	11	1 -		10	1		14	5	6	į	1 :	L	5			1	14				
十二月	7.1	15.3	9.7	23		6 4	30	31	4	23		. 2	18	8	3				6		11		3				
全年																											

19		35	名:	迪化					北緯	l _e	3° 47		東部		87°	37 '		5度		909	0.0	K.	195	51年			
	1				Ĩ.				(攝 氏				41	封湯	度(90)		L	重 (0	1-10)			風			B	.85
月 份	氣港	壓木)	6 时	4時	21時	半均	最高	为最低	最髙	目	最低		6時	141	214	丰均	G時	14=1	21時	平均	平均風速	最多風		* 1/9) t	大台	計 時	數 百分率
一月月月月日	689 688 684	. 24 . 58 . 31	-20.6 -10.5 4.4		-19.4 -18.8 -7.1 7.6 17.9	-17.6 -17.2 -6.2 10.2	17.0	-21.3 -12.0 2.3	2.8 8.3 23.8	2 18 29 29 29	-34.0 -41.5 -33.4 -3.5 1.8	10 27 1 1	87 92 83 48 49	75 77 65 26 28	84 87 80 45 43	83 84* 75* 37* 39*	2.2 3.4 4.3 2.9 4.8	4.2 5.6 4.5 4.3 5.5	2.5 3.7 2.1 2.8 3.0	3.3 4.7 4.1 3.0 4.4	0.4 1.4 1.5 2.8 2.7	C,W C,N C,N NW					
五六七八九	680. 678. 680.	.03 .75 .20	14.7 17.9 19.5 16.0	26.5 29.3 27.6 22.7	21.2 24.0 21.7 15.8	22.0 24.6 22.1 17.4	26.3 27.7 30.4 28.8 25.3	15.7 17.8 14.5	36.5 35.4 35.3 31.0	28 17 7 3	10.7 11.3 9.2 5.0	2 1 29 6	60 56 54 59	36 31 28 38	50 45 41 55	48* 43 40 50	6.2 5.4 3.9 4.2	6.5 5.2 2.9 4.3	6.3 5.5 4.5 2.3	6.0 5.3 3.9 3.7	2.6 2.4 2.3 1.9	NW NW NV				295 219	.5 56
	689. 689. 685.	.46	5.9 -5.6 -9.4 2.0	12.3 -2.2 -6.1 10.4	7.7 -5.3 -9.5 4.7	8.7 -4.4 -8.5 5.9	13.1 0.3 -3.9 12.0	-8.3 -13.8 -0.3	6.5	3 10 8 6,28	-2.5 -21.6 -20.6 -41.5	20 21 17 2,27	83 83 90 70	67 75 85 53	80 85 88 65	76 81 88 (62)	5.6 4.4 5.6 4.4	6.3 6.1 5.4 5.1	3.4 4.5 4.6 3.8	4.9 5.4 5.6 4.5	1.8 2.0 1.6 2.0	C,NN C,NN C,SI C,NN	N N				.8 56
月份	能見度 14年 (0-9)	總總			B (4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本水田(Ž.	最低	温 (°C) 易 最高 5'≥35	20	建	製田	会	173	<u></u>	6 處	雪	1	務			植雪 20 1	- n	黎當期
二三四五六七八九十十	5.4 6.1 6.8 7.4 7.7 7.7 1.7.8 1.7.8 7.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.2 7.5 3.4 0.3 1.6 3.5 0.3 1.7 2.9 3.3 8.8	4.2 : 3.4 16 11.3 : 12.3 : 12.3 : 33.1 : 1.5 : 0.2 : 10.6 : 17.0 : 11.4 : 1	+,6 19 6,22 30 31 29 26 27 20 18 11		7 3 8 5 6 2 3 3 4 5 2 5 1 2 6 6 6 7 6 4	2 1 1	31 31 28 28 17 31 9 5 11 29 26 31 13 164		29 27 16	0 1 1 0 1 7 1	7 4 3 12 4 1 3 5 8 5 4 2 5 8	17 13 21 9 17 13 13 20 14 14 12 14	6 6 7 9 7 11 11 5 6 10 9	3 5 4 1 2 2 5 4	1 1	5 5 1 1	3 5 5 5 2 6 5	7 8 6 1 1 2 6 9		3 2 3 5 15	,	7 5 9		195	0年度 初 10,12 终 5,1 (1年度 初 10,16

#1	HE	核	塩	附	M	90	E.	

770.0	770.	0.0末	1951年	
(0-10)	-10)		風	日度
		平均 最多風速 風白	过物方向日	時數酶
		1.5 C,E		
1 1	- 1	1.5 C.NE	1 1	
		2.3 C,NI		
		3.3 E		
		3.8 NE		
		4.0 NB		
1		2.9 NE		
		2.8 NE		
5 3.4 2.9	3.4 2	2.9 NE, ENE		
0 3.6 2.1	3.6 2	2.4 NE		
9 3.9 3.	3.9 3	3.1 NE		140.6 54
8 3.5 2.9	3.5	2.9 NE		144.4 51
0 3.7 2.9	3.7 2	2.9 NE		
B	日		數	柳縣
多雪雹	雪雪	雪霧	本 看 精 端 水	新 零
2 *)		かし 翌 日	お 瀬日明 お 雪日明
1	1			
1	1		3	305054
			4	1950转
			5	一
			7	
			6	惠
			3	2,20
			1	1951年度
			2	初
				11,18 11,4
2	2		2 1	,
2	2		3	
		2	2	

					Ĩ			遥							#1	對源	度(%)		*	量 ((10))	虱,			E	113
份	氣壓(毫米)	6 *	14	时.	21時	平均	最見			最髙	EJ.	最	對低	FJ	6時	14時	21時	平均	6時	4時	21時	平均	手均風速			速粉		人日	财工	赵 百分
- 月		-	-					+	+									_												
二月																						_	-							
三月																		_				-	-							
0 A						_												-				—	-	1						
山月		11.				(19.3)		(34.5	30	-3	.0	2	55	20		(37)	4.0	4.7	3.2	4.0	1.9		SSW					
ト月		17.			1	(22.6)	1		- 1	35.7	25	1		16	56	31		(44)	1	5.6	5.4	5.7	1.6		MMM					
. A		16.			21.7	22.3	29.			34.3	21	i	.6	2	69	38	60	56	5.3	5.9	6.1	5.2	1.1		WINW				1	
易		15.	-		20.9	21.7	29.	1 -		34.5	2	1	- 1	29	63	33	54	50	4.9	4.3	4.3	4.3	1.6	1 "	WNW SW					
し月		9.			16.4	17.2	25.	1		30.8	3		- 1	21	75	35	61	57	3.2	4.3	2.8	3.4	1.0	С,	NW					
月		4.	1	- 1	9.5	10.6	18.	1	- 1	26.7	9	-4		20 24	82	42 57	73 81	66 76	3.1	(4.4)	2.5	(3.9)	1.1		WW.					
一月		-5.			-7.7	-6.6	1	0 -12		4.3	3	-16	-	1,24	95	69	91	85	4.3	4.1	2.7	4.0	0.9	1 .	NW					
上月上午		F				-0.0		-12	• >	1.0	,		-	- 92 1	-//	0)	/-	0,	1.0	***	/		",	',						
7	405	降水	量 (F 2) 1 3	t I	-		各			#				天			氢			FI	_			r			30	in
份	五十		表	大	1	1	本水区	(是私)	碧	疏	梨	密	*	大風	有 簿		雹	務	沙暴	有	横	丝	终	終本
1 14	龍見度(40)	6量	一日刷	-		FI A	0.1 ≥	(€*) 1.0 ≥10.0	量作	& 夏然	最低	最高	最高	最高	0	1	* O	0	春	_		1 -	-	=	*		横雪田	結冰山	和終霜日期	初終雪日期
一月	200				1/3	1								7.3	Ť	v	Ť	-				1	_		3	+-	-		7:74	1
- A																	,													
E A		_																											1950	
四 月		_										,								Ì									*	n
	6.8	1.2	1.2	11			1 1			2			25		8	13	8	2	1	1	1 1	+			2					_
	7.2	0.5	0.4	114	i	- 1	2.						25	1		17	8	5	2		2 1	0	-							* _
	7.5	11.7	7.8	1:		- 1	6 6						29		4	14	10	3	3	- 1	6 1				1				無	惠
	7.8	1.9	1.8	28			1						29	,	5	16	10		3		1 1	1.1							195	1年度
	6.8	7.4	3.4	2	-	- 1	6			7).			20		- 8	16	6		2		6 2					1				物
ナ 月 トー月	7.3	3.2 5.8	2, 2 5, 3	1 .	3		2 :		10	14		10	7		6	19 20	3 1 ₄	.3		- 1	_	9		2	,	14			9,21	
				1	_		1	•	27	_		12			5	19	6	1			2	1		5 11	1	24				
一月	6.5	0.4	0.2	1	1																									

#G	測	標	华	時	别	90	E.

	支	5 8	: 庫車				;	比緯	ų	1° 45	,	東經	. 8	33 .0	04	, ,	5 度		110	c.o \$	ĸ	195 1	年			
				â	į.			(攝氏				相	對漢	度((%)		套	¥ (0	(01–			風			日	88
月份	氣 壓 (毫米)		14#	3 2 用	千均	承	均最低		岩	最低		6 時	14時	2]時	平均	6時	14時	2]時	半均	平均風速		速物	,	人日	時.	數百分
一二三四五六七人九	·	-13. -7. -0. 7. 17. 20. 21. 16.	3 +0. 9. 18. 28. 29. 31. 31.	6 -4. 7 4. 13.6 1 22. 8 24. 0 26. 0 25.	-3.6 4.6 13.1 5 22.6 3 25.1 4 26.3 3 26.0	1.7 11.0 19.8 29.6 31.3 32.7 32.3	-16.3 -9.3 -2.0 6.7 16.0 19.3 20.2 20.0	3.0 7.5 18.3 24.9 36.2 37.6 37.0 36.5	31 17 29 30 30 28 20 3	-20.2 -17.5 -14.9 -0.7 5.1 14.3 15.0 12.4 8.0	28	82 78 57 39 31 40 44 39	58 50 31 22 19 24 25 23 24	77 62 43 31 27 32 33 35 39	72 63 44 31 26 32 34 32 35	2.5 4.2 3.5 4.6 5.4 5.4 5.2 4.3	4.2 5.0 5.6 5.4 5.3 5.7 6.0 3.8 3.3	1.2 3.2 1.5 2.9 2.1 4.9 4.8 4.4	2.6 4.1 3.5 4.0 5.3 5.3 4.2	1.6	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N					
十十二月十二月十二月	能見	91.: -7.: 7.: 7.: 整	2 4. 0. 16. 16.	9 0.166 -4.64 10.64 10.64 大	1.5 -3.9 11.5	5.6	老利	\$ *\	7 1 2 6,28	種 温 (°C)	10	35 57 61 36 天	52 76 79 49	48 72 75 (47)	3.5 3.1 2.9 3.8	4.0 6.9 4.7 5.0	2.1 3.3 2.2 2.9	E	1.5 1.4 1.2 (1.7)		數點有	積雲	結出	和終新日	初终雪日
二三四五六七八九十十十二月月月月月月月月月月	7.0 6.3 6.3 5.8 6.0 6.1 7.1 7.1 7.0 7.5	0.0 1.6 0.1 1.0 0.0 1.7 9.8 2.6 0.2 3.2 18.1 0.8 39.1	1.0 1.5 5.4 2.3	23 13 11 23	老米) 富		1	低級で 30 31 11 17 4 14 2 7 15 9 31 61 110	2	3	7 5 7 4 1 1 7 7 1 1	7 7 7 8 8 8 4 3 6 4 1	20 10 16 10 10 17 12 22 19 21 19 15 191	9 7 10 13 10 12 6 5 3 8 3	2 1 2 3 3 3 2 3 19	な 6 3	•	1 1 1 2 2 2 1 1 1 2	* +		1 2 1 1 1 1	20 21	林雪园	結氷口	1950	(1951) 2,11 4 2,23

最大的方句	日 勢 面	F
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	百分
My 56	E	275
	1 1	
1		
	型型	12
積為	给着着	香
J BSG F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	期
14		
		_
	1950年度	及
	和	_
	3 05 0	
	1,27 2,	2, 10
	1057 818	
	1	
i.		21
22	10,19 11,	9 21
10		
	1 388	19504 1,25 19514 10,19 11

觀測標準時間 90 E。

	4. 10.			東				(攝 戶				相	對源	夏((%)		套	壹 ((10)			風			日	RS.
月份	氣壓 (毫本)	6時	14時	21時	平均	承	为最低	最髙	日	最	好 日	61	144	2]=	平均	6時	14时	2]時	平均	平均風速			教方向	大日	時.	数百分
~ 月		-17.1	-1.8	;-11.1	-10.0	-1.1	-18.6	6.6	28	-23.	5 23	54	33	42	43*	2.0	4.5	1.1	2.6	3.0	E					
. Л		-11.4	1	1	-5.3	2.7	}	11.6	1	-21.		54	32	45	141	5.3	6.6	4.8	5.8	2.9	E					
L A		-6.6	1	1	1.7	12.0		21.5		-22.		51	21	32	35	4.2	5.5	3.6			E					
Д		-0.6	18.7	7.1	8.4	19.5	-1.8	28.3	30	-9.	0 2	40	14	25	26	4.9	5.7	1.5	4.1	2.7	E					
. Л		11.1	28.7	18.2	19.3	29.7	8.9	37.2	21	1.	4 3	39	16	27	27	5.5	5.9	4.3	5.0	2.9	E					
月		19.0	31.0	24.0	24.7	31.8	17.4	38.4	29	11.	2 18	48	24	36	36	7.0	7.2	5.2	6.4	3.5	E					
A		20.1		25.9	26.6	35.1		38.7	21	10.	1	53	27	39	40	5.0	(5.8)	4.6	(5.1	2.8	E					
- 12		17.4			25.0	34.9		40.8	3	11.			30	39	39	4.3	4.2	3.2		2.8	E					
A		10.7		17.1	18.4	28.7		35.1	3	5.	-	51	23	37	37	3.3	4.6	2.2	3.3	2.7	E					
1		5.4		10.3	12.7	23.4	1	33.9	7	-4.		54	22	40	39	5.9	4.5	2.4	3.9	2.2	E					
一月		-6.6	1		-1.0	7.6	1	1	1	-26.	i	62		48	47	3.6	4,4	3.8	3.9	2.1	E					
二月		-11.4		1	-6.4	1.8		6.2		-20.		78	53	72	68	3.5	4.8	2.5	3.6		E			1		
7		2.5		I	9.5	18.8	1		0,5		0 11,2	2 53		40	(40)		5.3	3.3	4.3	*2.7	E					
- 10	1	降水		来)	X L			4		種			天			亂			E		-	數		1	秘	叔
份	度量	息量		<u> </u>	蒸	本水日		新 注紙 最作		温	(°C)	碧	疏	製	密	*	大風	方露	雪	雹	赛	女 村	行	結水口	和於庸日期	*
	/d= 0:1		-日間		(水) ≥	را≦ ای	0 ≥00 3	10 50	≥25	最高: ≤o°:	夏萬 表7 ≥25°≥3	SO	0	1	0	14	400	. 0	1*		=	少暴好	ı 🖼	当	期	初終雪日期
- 月	6.3	1.8	1.8	8		1 1		31 31		18		9	20	2					1			2				
- 78	6.0	16.4	5.0	20		7 5		22 28		5		14	8	12	l _b	i			7			6			105	0年度
月月	6.6	6.4	4.8	5		2 2		7 31		1	1	l ₊	17	9	1				2			6				初
Л	6.7	4.5		18		1 1		17	1		2	14	17	8	1			1	1			3				(195
- 8	6.9	18.0	1	27		2 2	1		1	1	25	3	15	10	3	2		2				5			1	je 1,0
. 月	5.3		- 1	21	- 1	3 2	1				27 1	1		11	8	2		3				11				
	7.1	13.4	1	13		3 2					31 2	-		10	34	3		3				14			*	4,3
	7.2	3.4	,	28	1	1 1				1	31 1		14	8	1	1		1				3			195	1年度
ŋ	7.4	0.4	,	27	1	3 2			1		1	10	12	7	1			3				4				,
一月	6.5	2.2		20		1 1		12 27		1	151	8	14	6	3			1	1.				1		10,21	₩ .11.2
			4.0	20		4 , 4		75 51		8	,	7	16	7	i		1		1						,	
	6.8	4.7	2.2	29 1		3 . 2	1 1	31 31		. 11	1	11	1 13	5	2				3	1	1	2 1	2	3	1	

	弘	名	敦煌					K	緯	ì,	o° c	8'	東	經	,	940	47		高度	į	110	0.00	米		195	51年				2
				1	,			温 (攝氏					相步	封溫	度(90)		雲	士	(0-10)				温	4			日	13
月份	氣壓(毫米)		148	2] 14	平均		平高	均最低	最髙	目目	最	纸 1	6	時1	41	2]時	半均	6時	144	211	中文	77.1	均速	最多風向		(参少)さ		日日	财业	发 百分
一月		-14.8	-0.1	-9.3	-8.2	-0	.8	-15.7	8,2	3	-21.	7 1	2	84	61	75	73	4.4	3.3	1.	3 3.0	2	2.7	WSW						
二月		-10.2	2.1	3 -4.9	-4.3	L 4	-3	-11.5	12.5	20	-21	3 2	8	81	49	75	68	6.1	7.2	14.	1 5.	3 2	2.7	WSW						
三月		-4.6	12.0	2.4	3.3	13	.4	-5.4	20.7	15	-19.	.6	1	70	31	50	50	5.9	5.6	2.	3 4.	B 3	0.0	WSW						
四月		0.8	18.	9.2	9.5	16	.6	2.4	29.5	30	-10	.0	2	56	23	43	41*	4.7	5.1	. 2.	2 4.	0 3	3.1	NNE						
五月		10.8	28.1	21.2	20.1	L 30	.9	9.8	37.5	30	14.	6	6	53	25	40	39	5.4	5.5	4.	5 5.	2 3	3.4	NNE]			
六月		18.3	30.0	25.9	24.9	33	.0	19.5	39.3	26	11.	.5 1	.8	56	31	40	42	6.6	7.1	. 8.	1 7.	3 3	3.6	ENE						
七月		18.9	33.	27.3	26.5	5 35	.6	18.3	40.5	22	12.	.1	2	55	25	37	39	5.5	6.3	6.	2 6.	0 2	2.9	NE						-
^ A		17.3	32.	25.7	25.1	1 35	.2	16.3	40.0	3,4,	8 12.	1 1	.6	50	25	38	39"	5.0	3.9	4.	1 4.	3 2	2.9	NNE						
九月		10.8	26.1	19.0	18.8	3 29	-3	9.5	34.9	3	5	.4 2	9	62	26	45	44	2.7	4.3			2 2	2.9	NNE						
十月		6.0	21.	2 12.9	13.4	+ 24	.1	4.7	34.6	7	-2	.9 2	4	68	36	56	53	5.0	4.5	2.	В 4.	1 2	2.6	WSW						
十一月		-3.8	6.	2 0.4	0.9	7	.9	-5.6	19.7	11	-18.	.6 2	1	81	49	69	66	2.4	4.4	3.	2 3.	3 2	2.7	WSW						
+=1		-8.8	0.1	-4.7	7 _ll_l	, -1	.6	-10.4	5.5	10	-16.	.3 a	25	89	56	76	74	4.5	5.2	-		- 1	1.7	WSW						
全年		3.4	17.	7 10.4	10.5	5 19	.0?	3.5	40.5	7,22	-21	.7 1,	12	67	36	62	(52)	4.9	5.2	2 3.	8 4.	6 72	2.9	WSW						
	能	降水	量(老	末)	基			4			桂				天			氯			目				數				*10	報
月份	夏 4	4.量		大	整	降水	日(4	制	Ž,		温	(°C)		碧	疏	梨	密	1	人从	雨	1 雪	1 1	5	8	*	霜	積雪	結冰	和外看日	秋雪日
	(0-9)		-日刷	8	美食量は	≥0.1	≥1.0	≥10.0 €	係 夏 岛 10°≤0°	煮饭	乘高 ≦0°	表高。 ≧25°	≥ 35	0	0	1	⊕	13,	F	• -	2 >	- 1	1		5.		X		期	期
一月	7.0	0.5	0.5	8		1		3	1 31		14			11	13	6	1				1			1	2	10				
	6.7	8.0	5.2	23		3	3	1	1 -		14			3	10	13	2		4.		3		1		8	12				
. 19	7.7	1.0	1.0	5		1	1		4 30		1	1		5	16	9	1			1				1	2	3			1950	
-	8.0	T							5 17	à .		3		6	15	8	1		3		11			1	3	2				和
五月	7.7	T]				28	7	4	14	11	2	2	5		27				9				9,26	12,14
	6.2	9.7	3.5	16		3	3					29	14	1	10	12	7		3	1	13				5					K.
	7.8	0.1	0.1	30		1				}		31	19	3	14	11	3	2	1	-	19				1				4,19	3,5
	8.5	4.9	4.9	28		1	1					31	19	8	12	9	2		2	1	20				1		ì			n hat 35.
	8.4	1.6	1,6	26		1	1					26		10	13	6	1	1	3	1	19								195	
十月	8.6	4.1	1.5	16		3	3		7			15		8	14	6	3		2	3	17		1		1	5				50
十一月	6.5	4.7	4.7	20		1	1	1	0 25		10			4	20	4	2		l _b		1					8			10,22	11,20
十二月	6.1	1.7	1.7	29		1	1	1	7 31		5			7	13	9	2		4		1			2	1	20				
全年	7.4	3 6.3		2,23		16	14	8	5 169		34	163	59	70		104	27	5	31	12 1	28 6				33	58				

站 束種 高度 名:酒泉 北緯 98° 43' 39 40 1470.0 1951年 € (0-10) 温 (攝 氏) 相對濕度(%) E 氣壓 均 #2 月份 平均 最多 21時 平均 6時14時2月時平均6時14時 21時平均 時數的]4時 最高 (毫米) 最低 最低 B 風速 風向迷傷方向 日 - A 642.75 -14.7 -2.9 -9.6 -9.3 -1.9 15.9 3.8 223.7 二月639.00 -10.7 -0.9 -6.0 0.7 -11.9 -5.8 48 12.4 18 -23.4 27 63 32 45 45 4.9 7.4 5.6 6.7 1.4 C,E 133.8 三月637.55 -5.2 7.0 0.3 0.9 8.4 -6.1 16.2 24 20.7 1 45 19 30 30 3.6 6.8 3.9 4.9 2.0 SW 196.0 53 100 A 636.27 -0.7 13.6 6.9 7.1 15.1 -1.6 23.3 -9.5 5.8 4.3 271.4 68 30 2 31 16 21 22 3.6 2.2 3.6 SW ₤ 月 635.15 10.7 24.0 17.1 17.7 25.7 9.4 33.6 31 1.2 16 33 19 28 26 5.1 6.2 4.6 5.1 2.0 SW 288.8 65 A 632.35 15.9 26.0 21.1 21.2 27.8 14.8 35.4 8.2 18 29 61 35 46 47 7.1 7.7 6.7 6.7 1.7 C,E 192.0 43 A 632.69 27.5 17.1 22.7 15.8 47 267.2 22.3 29.6 35.0 21 9.7 1 60 36 48 5.7 6.2 6.4 5.8 1.5 SW 59 633.50 16.0 28.0 21.5 22.3 29.7 15.1 35.7 3 10.5 16 49 30 43 4.5 4.5 276.7 九月637.87 十月638.22 14.6 10.1 22.4 16.0 23.8 8.9 31.0 4.4 29 53 31 48 lake 3.8 3.7 268.7 3.1 4.5 1.7 SW 67 3 5.1 17.9 9.7 10.9 19.1 4.1 29.0 -2.6 24 60 34 49 48 5.5 2.9 4.1 1.4 SW 245.9 71 3.3 十一月 640.45 -4.6 4.8 -2.1 -0.9 6.1 -6.3 16.7 -18.0 66 59 57 5.4 4.4 170.1 21 43 4.5 1.5 57 3.2 SW 641.13 -9.0 1.5 -6.5 -5.1 +=1 2.5 -10-7 9.0 10 -16.6 30 64 44 58 55 2.5 5.1 3.2 3.7 1.5 SW 176.0 61 全年637.24 1.3 2.5 14.1 7.4 8.1 15.6 35.7 23.4 54 31 44 5.8 SW (42) 4.2 4.3 2690.3 61 能見及此 水 量(卷末) 種 乳 和終衛日 天 Ħ 義 温 (°C) 最低 最低 景紙 最高 曼高 曼高 ≤10°≤0°≥25′≤0°≥25°≥35° 雪春花 月份 最大 降水日(毫未) 大風舞 鞫 疏 雪 總量 一日間 B ≥1.0 ≥10.0 0 ≥a1 0 Φ 1 (老來) 4 = 2 一月7.7 31 31 18 8 14 7 2 9 = A 6.5 17 28 0.3 0.2 22 11 5 14 6 3 2 3 1950年度 三月6.3四月6.7 T 30 2 3 15 12 1 1 0.3 0.3 18 20 8 14 1 6 9,27 10,18 五月7.3 2.7 1.5 26 304.5 19 13 12 2 3 2 7 六月6.1 七月7.1 八月7.3 3,6 4,18 30.1 8.0 16 193.3 9 19 9 8 10 3 2 30.8 9.9 212.8 8 ų 8 25 27 1 2 14 12 13 5 3 2.4 1.6 28 257.6 3 1 29 1 7 14 3 1 3 2 1951年度 九月7.4 10.7 6.0 27 218.8 7 3 15 3 2 月7.8 3.3 1.9 17 164.9 2 6 8 3 6 ų 12 9 2 3 1 10.18 10.17 十一月 6.3 1.7 1.2 20 3 1 10 27 5 6 13 8 3 3 3 十二月 7.0 1,7 1.4 29 1 18 5 5 18 2 31 7 2 80 173 全年7.0 84.0 9.9 41 110 3 64 154 38 15 27 16 12 lų. 25

觀測標準時間 90 E。

	站	名	張掖					北	緯	38	0	55'	專	經	1	00°	35 ′	7	馬度		1550	.0	K	195	年			
				Ñ			湿	(4)						#11	對温	度(90)		<u>*</u>	* (0-10)			風			B	無
	氣壓	Cab	1.404	2] 時	平均	7	均				179	對		G BA	1413	2184	平均	G時	1404	2111	平均	平均		-	<u>*</u>	人	财 数	644
	(毫米)	0 न्त्र	14時	21 49	十四	最高	最	纸声	员高	E	最	低	FI						.,		1 .0	風速	風后	建多	4) 56	B	-, -,	
一月		-17.3	-1.2	-11.8	-10.6	0.	3 -18.	.7	10.2	3	- 24	.0	20	73	42	63	61	1.1	3.0	3.2	2.5	1.9	NW					
二月		-11.5	,	-7.5	-6.2	2.	0 -14	.0	15.8	18	-19	.7	28	68	46	58	59	5.4	6.8	4.3	5.6	2.1	NW				1	
三月		-8.3	7.8	-1.6	-0.2	8.	9 -9	.5	17.8	24	-21	.2	1	67	29	وايا	45	3.4	5.6	4.5	4.8	2.0	NW					
四月		-2.5	13.8	4.9	. 6.2	15.	3 -3	.8	22.9	30	-10	.2	3	67	25	1414	42	4.2	4.9	4.9	1	2.2	NW					
五月		7.0	23.4	14.9	15.9	24.		- 1	32.8	21	-1		18	67	27	50	45	5.1	6.6	5.5	1 .	1.9	NW					
六月		14.1	25.4	19.4	19.9	27.		- 1	34.3	11	1		18	78	42	59	58	6.6	7.3	6.2		1.9	NW					
七月		15.4	27.8	20.4	21.6	29.	-	1	35.0	21		.8	2	79	40	64	59**	6.6	6.2	5.9	1	1	NW			1		
八月		14.9	28.1	20.0	21.5	29.	1 -		36.5	3			21	77	35	62	55*	4.9	5.1	5.8		1	MM					
九月		7.9	22.3	12.9	14.9	23.			31.5	1 ₄			30	79	35	64	58	4.4	4.2	4.1	4.2	1.7	NW					1
才 月		2.7	18.2	8.2	9.9	19.			29.6	7	-3		24	80	39	68	62	3.2	4.9	3.9		1.5	NW		1			
十一月		-6.5	5.9	-3.1	-1.5	7.			18.2	1	-17		22	87	47	79	72	3.0	4.4	2.7	3.4	1.5	NW					
十二月		-11.8	3.4	-8.0	-6.0	4.	. -	- 1	14.2	23	-18	.0 1	30	83 75	43	73	68 (57)	2.6	4.9 5.3	3.2		1.4	NW					
全年		0.3	14.6	5.7	7.1	16.	1 -1		36.5	8,3			,20	75	38	OT	(2/)		7+3	4.7		1.0				1.		
1	1	半水	量(老	(1)	R P			各			村				夫		-	氯		- 1 -	目	1 - 1		数	1 44		報	黎
月份	見總	· 章	表大	. 3	N R	水日	(是私	100	30	W /4	温	(°C) * #	碧	疏	梨	窑	李	太	和 演	雪	雹	客	~ 看	横雪	給冰口	和外看日期	*
1 1	14 mg		日刷	E (4	(1) ≥	0.1 ≥1	(€#) .0 ≥10.0	£10	° ≤ 0°	£ 15°	MAN ≤ 0°	≥25°	≥35	0	0	1	0	T3	F	. 0	- X			5- 1			期	初外雪日期
一月5	5.7	0.0						31	31		14			8	20	2	1							3				
二月上	+ - 24	0.1	0.1, 2	22		L		24	28		11			14	8	12	14		1		1		1	11			1050	
三月4	+.9	0.2	0.2	5		1		12	31		2			5	13	12	1				1			11			1950	
四月9	5.7	T	1					1	26					6	14	10								11	1		10,3 1	12,7
		12.2		26		2 2	1		3		li	18		4	13	10	4	3	1	2	6			11			終	
六月5	5.2	23.5	8.9	2	10) 6						20		1	10	11	8	3		10	9			11			4,19	
1				25		3		1				28	1	1	10	16	4	4	1	9	4			5		1	,,,,	,
八月5		1		L4		7 4						28	2		18	9	i,	1		1 1	7			8			1951	4.2
1 1				27		5 3	1	-				11		6	17	3	4	1			8			-	1		190	
十月日		10.7	, -	21		+ 3	ì		14			10		5	18	6	2			3	1 2			1			9,24 1	10,17
十一月 5	5.8	4.8	3.8	5		2 1	-	11	29		5			10	13	5	2				2			2 2	2	1		
1																	_ 1											
十二月 6	6.4	0.3	0.3 3	29	l _k ;	2 22		29	31		36		3	8 58	18 172	100	35	12	3	36 3	5 7		2	3 4	3			

部	涮	標	华	時	M	105	E.

1	-	名:		- 4			10	北京		38	05		尺約		102	55		5度			5.0 3		18	513	4		T 74	
	氣壓			- \$\tau_{\text{1}}		4	温	(34	氏	<u>)</u> ∉ê,	- 5		15	對漢	夏(%)		<u> </u>	量 ((3-10)			周	-			B	83
份	(老本)	6時	14時	2 時	平均	承	为	4. 章		目	最低		6 ≠3	14时	2]時	平均	6時	4時	21時	平均	平均风速	最風	5 1	龙(%)		人日	時	數 百分
- 月		-16.1	-0.2	-11.3	-9.2		-17.	0			-23.2	20	48	39	43	43	1.8	3.0	1,7	2.2	2.6	W						
八月		-10.2	1.8	-6.7	-5.0		-13.				-17.9	28	50	39	47		5.1	7.3	3.3	5.3	2.8	W						
三月		-6.2	9.3	0.1	1.1		-8.	- 1			-20.5	1	45	27	40	45*7*3*4*1*5*55	4.4	6.3	1.8	4.1	2.5	NW						
Л		1.8	15.2	6.8	7.9		-2.				-9.5	3	45	22	33	33	5.0	4.6	3.7	4.4	2.5	NW						
Я		10.7	25.3	16.4	17.5		6.				-3.6	4	45	20	36	34	4.2	5.2	4.2	4.4	2.8	NW			i		1	
月		16.1	28.0	20.8	21.6		12.	1			5.8	3	68	34	52	51	5.7	7.0	5.7	5.8	2.3	NW						
A		16.9	28.9	21.3	22.4		14.	0			8.8	2,16	71	34	60	55	6.5	6.7	5.3	5.9	2.2	NW			1			
Л		16.7	29.1	21.2	22.3		13.	9			9.2	22	73	36	· 61		5.9	4.7	5.0	5.4	2.2	NW						
A	'	9.9	22.3	14.1	15.4		7.	5			0.8	30	78	37	64	57. 60	5.8	4.6	3.4	4.4	2.1	NW			-			
Я		5.4	19.1	10.1	11.5		2.	24	i		-4.5	24	68	33	56	52	3.6	4.4	4.2	4.2	2.3	NW						
一月		-4.6	7.0	-0.9	0.5		-7.	7			-17.8	22	74	40	70	6Ï	3.0	4.2	2.8	3.3	2.3	NW						
二月		-9.8	3.5	-6.4	-4.2		-13.	0			-16.5	15	69	41	65	58	0.4	3.5	2.1	2.6	2.1	NW						
年		2.6	15.8	7.1	8.5		-0.	6			-23.2	1,20	61	34	52	(49)	4.3	5.1	3.6	4.4	*2.3	NW		1				
	能	本水	量(卷)	*)	蒸			各	-		種			天			氯			B		-	數				*0	10
份	能見機	1	東		蒸發量 1	 水日			表		溢 (°C)	碧	疏	製	密	*	大風	方露	雪	雹	務	2	婚相	積	結	索	珍安
	(4-9)	-	日間	B (3	上来) ≥	01 21.0	≥00	最低 ≤10°	最低 ≤0°	夏纸	最高 最。 ≤0° ≥2	易最高	Ô	Φ	0	0	不	戶				34	茶条	72	枝雪田	結冰日	初終衛日期	初終雪日期
ŋ		0.2		- 11	0.817	-+				= 23	30- 22	5 635				0	-		-		-			-	23	믝	-874	1 -7/74
Л		0.0			1			31	31				15	13	2	1				1		1	5					
n		4.1			١,	1		24	28				5	18	15	2		1				1	6			1	1950	鲜度
A	6.5	2.7		- 1	1 2			11	30				3		8	2		1		1			4				,	no.
A		0.8			3				3				5	13	9	3			1	2			7	İ		- }	-	~11,1
		3.1			9	1			١				5	7	10	8	,		3				4				1	体
		34.6	1	1	ءَ ا		1		1				2	11	16	2	1 2	i	5 2	-			7				無	4,1
Д		50.5	1				2						1	16	8	6	-		5				3					
		26.7	1		1 3	1	1	1					l.	15	10	1	2		7				3				195	1艘
Л		6.41	1			2	1		10			1	8	13	7	3	1	1	3	1				5			i	in a
一月	646]	3.5			1		1 1	11	30				11	12	5	2			1	3		1	3	3			10,20	
		5.1			1			27	31		ļ l		11	15	5	-	1	ì		1		-	- 1	3				
二月	100	101			- 64	ф <u>д</u>		61															2	21				

觀測標準時間 105 E.

2	
0	ø

	3	13	も :	鳥鞘					北		37	° 11		人經		03°	05		馬度		3013.	0 7	K_		513	7			44
					*			温	(4					48	對濕	度(%)		套	囊 (0	-10)		I 44	凅				B	#3
份	氣月(毫米		時	4時	21時	平均	最惠	均量	ea, it		日日	最低	<u> </u>	6時	14時	21時	平均	6時	4時	21時	平均	平均 風速	1		(3/3)	1	日	野粵	(百分
- 月		-1	4.8	-2.8	-13.5	-10.4	-1.6	-18.	3	7.8	16	-26.0	20	57	36	50	48	2.6	4.3		3.4	2.8	N		9.6	W	14		
. A		- 1			-11.1	-9.0	-1.	1	-	11.3	19	-24.8	28	64	45	67	59	6.6	7.9		7.2	4.6	N	1	+.1	SE	23		
A		- 1	1.0	-0.5	48.5	-6.7	2.		1	10.3	16	-23.1	3	59	38	56	51*	4.7	8.2	4.0	5.7	4.7	N	1	2.6	N	5		
о Д			5.9	2.8	-4.0	-2.4	5.	1	- 1	11.3	24	-14.6	3	74	53	72	66	6.7	8.2	5.3	6.8	4.8	N	1	2.5	N	18		
A		1	2.0	12.5	4.9	6.5	14.1	0.	2 2	21.6	21	-5.7	14	63	40	60	54	4.0	7.3	5.0	5.5	4.4	N	1	2.6	N	22		
A			6.9	14.1	9.0	10.0	16.	5.	0 2	24.9	30	0.4	3	79	61	73	71	6.5	8.4	5.0	6.7	4.8	N			s,se	10,11		
: Я			7.9	15.2	9.9	11.0	17.	6	3 2	24.0	21	0.9	1,20	79	63	79	74	7.4	8.4	6.2	7.5	3.5	N	1	8.1	N	26		
- A			8.2	15.3	10.1	11.2	17.1	6.	7 2	23.6	12	2.9	21,22	81	67	80	76	7.0	8.3	5.5	7.0	4.0	N		2.1	N	15		
A			2,6	10.0	4.1	5.6	12.	7 1.	4 1	17.0	5	-2.3	28	82	63	80	75	6,1	8.5	5.0	6.1	3.2	N		1.5	N	14		
月		-	0,2	8.9	1,1	3.3	10.	-1.	8 8	21.3	. 9	-11.5	1	74	50	72	65	4.1	5.3	4.5	4.8	2.6	N	- 1	9.2	N	26		
一月		-	8.2	0.4	-7.1	-5.0	2.1		- 1	15.4	1	-24.3		77	58	79	71	4.6	5.5	3.3	4.5	2.9	N		9.7	S	27		
二月		-1	1.6	-1.4	-10.5	-7.8	0.			7.7	7	-19.7	1	64	50	67	60	1.9	4.7	2.4	3.0	2.6	N	- 1	2.4	N	29		
- 4		-	3.1	6.0	-1.3	0.5	8.0	-5.	2 2	24.9	6,30	-26.0	1,20	71	52	70	(64)	5.2	7.1	(4.6)	5.7	(3.7	N	1	8.1	N	7,26		
	龙	降	水土	(£ :	(1)	*			各			桂			天			氯			FI			數				机	初外雪日
份	Ñ.	44 3		表 丿			华水日	(卷私)		Ž,		温 (°C)	碧	疏	梨	密	*	人人	和 露	雪	雹	疼	沙泉	看	積雪	結	看	雪
	度 (4号)	總寸	- 1	n Mi	a (4	((4) ≥	o.1 ≥1	0 ≥10.0	最低	夏 飲 ≦0°	景焦	最高 最 至0°≥	高 最高 25 ≥35	Õ	0	1	0	73	-	۰ ۵	1	•		50	ш	<u>S</u>	本日	和於霜日期	期
- A	6.7	3.	2	1.2	9		3 1		31	31		18		8	15	6	2				3		1						
- A	5.7	9.	6	3.1	28		7 4		23	28		12		2	5	10	11		-		9		13	7	1			2000	- New 100
L A	6.3	18.	0	5.4	11+		9 5		22	31		7		2	13	12	14				9		5	2				1950	
D A	6.2	32.		-	17	1	0 5	1	8	30		3			12	10	8				10		9	1	i	1			ko n
LA	7.1	82.	- 1	_ ,	28	- 1	.3 8	2		12				1	17	8	5	3		8	11		5	1	1			9,15	. 1
. ,,	6.2	53.	1	3.8	2	1	- 1	2					Í	2	9	9	10	1	1		1		7					5,7	6,1
	7.1	110.		2.2	1	1		3							7	16	8	7	1	18	2	1 1	7					791	0,1
- 1	7.3	117.			29		2 17	2							9	14	8	9	1	1	3	3	10					1951	4年
	7.3	50.		0.8	5	1		1	_	15				1	11	16	2	6	,	16	6		6		9			9	
上 月	7.5	23.	. 1		11		6 3	1	2	4 1		4		5	15	4	7	3		2	5	1	4		1			9,15	9.] 9.]
-	7.2	19.		5.0	5	1	2 6		15	1		9		8	10	9	3				12		9		3			71-7	,,,
- "	17.51	7.	- 1		, 25		7 4		29	31		14		8	18	5	68	29	,	78	7 75	14	79	11	18				
二月	6.8	528.	2 1.	1.4 5	201	- 11	39 93	12	130	224				37	141	1119													

	3	石名	:靖遠						北緯		6 ° :	36 ')	東約		104°	39	1	易力		140	5.0	<u>术</u>		95 1	年			
	4	a			杰	· ·			(攝	A)		-		相	對湯	度	(%)		雲	1	(0-10)				風			日	1
月份	机人		寸]4	付 21	時平均		*	均		#ê	-	分		613	1.41	2125	平均	CH	1/12	218	手平力	# 3	り最	3	i		人	時美	6 500
	(卷末	.) 0.	3 14	19 21	-3 7 /	が	洁	最低	最	b E	東	低	E	0 - 3	1-7-3		1/3	0 "3	1-4-	3 21-	3 7 %	A LL	上国	向	建锅	方向	B	My -10	
~ A	,	-13.	3 1.	7 -7	.4 -6.	9	2.3	-15.2	9.	0 31	-20	0.0	12	49	34	43	41"	2.8	3.0	2.	2.8	1.2	2 :	SE			1		
- 月		-5.	4 3.	8 -1.	.3 -1.	3	4.8	-7.6	13.	0 18	-15	5.0	28	60	43	51	52*	5.9	6.3	6.0	(6.2	1.5	5	SE					
三月		-3.	3 10.	4 4,	.1 3.	7 1	1.3	-4.6	17.	8 16	-16	5.4	1	47	30	39	39	4.6	6.3	5.	5 5.	1.5	c,	SE					
P A		4.	3 15.	4 9.	.8 10.0	0 1	6.6	3.1	22.	0 23	-6	5.8	3	57	34	43	45	6.6	5.6	5 4.	2 5.5	1.7	SE	,N					
LA		12.	0 25.	7 18.	.9 19.0	0 2	6.9	10.7	33.	4 26	1,	1.2	1,19	61	29	42	1414	4.9	5.1	L 5.0	14.8	1.9	SE	,N					
八月		17.	2 28.	7 23	.5 23.	1 3	0.2	15.7	38.	0 30	9	7.7	3	68	36	45	50	4.9	6.7	7 4.	1 5.1	1.7	7	SE					
: A		18.				0 2	9.6	16.9	36.	7 21	10	0.5	5	77	46	57	60	6.2	6.6	4.	5.7	1.5	5	SE					
A		18.		0 23	.8 23.	9 3	0.6	17.9	37.	1 3	13	1.8	17	74	41	56	57	5.8	5.9	5.	3 5.7	1.6	5	SE					
上月		11.				-	3.1	10.5	1		3	3.1	30	79	46	65	64	5.7	6.2	1	1 5.4	1.2	2	SE					
h A		7.		1	1	1	9.7	6.2	1	5 9	1	0.7	24	79	49	66	65	4.4	4.1	L 4.	3 4.3	1.2	2	SE			1		
一月		-1,	-		.3 2.		9.1	-3.5	1	*	-13		23	66	47	58	58	5.1	5.0	-	7 4.7	1.0		SE					
一月		-9.				- 1		-11.2			1		31	67	47	60	58	2.6	3.4					,SE					
4		4.				2 1	7.4	3.3	38.	0 6,3			1,12	65	L	52	(53)	4.9	5.4	4.	2 (4.8	1.4		SE					
	能見度神	降,	ト量()		蒸				<u></u>			薲			天			氣			n			\$		1		和林	松
月份	夏	總量	叔	<u> </u>	3	1	KB(老水)		K .	温	(6)		碧	疏	裂	密	李	大風	雨	多雪	雹	存	1	相相	積雪	結	煮	*
	(9-9)		一日間	B	蒸餐量(老米)	≥al	اس≥	≥10.0 ×	(4) 最	低 最和 0° ≥2	N A A O S	225 ≥25	最高	0	Φ	1	0	T	F	. 1			=	48"	ч	X	結冰口	和終衛日期	雪期
	7.6	0.3	0.3	9		1			29 3	1	10			13	14	3	1				1			T	6				
	5.6	5.5	3.9	7		3	2		9 2	8	2			5	6	8	9				3			6	1				
		7.3	7-3	23		1	1		5 2	1	1			2	16	10	3			1	1 2	2		3	1			1950	较
	7.7	6.3	3.5	17		5	2			14				2	15	10	3	1		žą.	1 2	2		3	1			ày	
-	8.0	28.6	13.	27		7	5	1				20		2	16	11	2	8		7	2	1		9				8,28	12,7
	8.4	14.3	7.6	17		6	14					25	4	2	15	10	3	2		6	1			1				抽	
	8.6	50.3	12.5	8		10	9	2				24	2	1	14	14	2	2	-	10	5			2				4,3	4,2
一月	8.5	40.8	12.3	15		9	6	1				28	1 '	3	10	12	6	5		9	1			1					
	8.7	35.0	18.1	22		12	14	1	1			10		2	13	13	2	3		12	6		1					1951	被
	8.3	20.0	7.4	18		5	14			3		10		6	16	14	5		1	4	5 2		1		6			èn	
	7.2	3.4	1.5	27		5	1		-	3	. 5			6	11	9	3			34	1 2	2		1	9			10,20	10,17
	7.2	2.1	1.3	30		3	1	1	23 3		2			11	17	3					3	1 1		1	13				
全年	7-7	213.9	18.1	9,22		66	39	5	69 14	1	17	117	13	55	163	107	39	21		57 3	21 19	1	2	27	37				

					- I				温	(4)	氏)				40	對温	度(90)		套	重(0-10))				B	厚
份	氣	聖		1 4 4 5	01.44	18 14		*	幼			6 0		封		6 44	14時	2114	承始	GE	LAAS	2111	平均	平均	最	3			大	時数	54
	(毫)	(A)	· 时	143	2] 時	平均	最	髙	最低	本	高	目	最	低	E	0 - 1	11	2, ,	1 -9	0 43	7	21.4	7 70	風速	風	向	建%	方句	Ħ	77 -20	4.4
月	637.	95 -1	15.2	-0.1	-8.3	-8.5	1	.4	-17.1		7.2	31	-21	.3	11	82	41	61	61	2.7	2.9			1.2	C,					196.3	6
· A	634.	51 -	6.9	2.8	-2.1	-2.3	14	.7	-9.0	1	-	18,19			13	75	46	61	61	6.3	6.4	1	1	2.0	0,	ENE				89.9	2
月	635.	53 -	4.1	9.4	3.9	3.1	10	.8	-5.5	1	8.9	16	-16		2	58	32	42	45	5.6	6.2	1			3	W				149.7	14
A	634.1	48	3.4	14.6	9.4	9.2	16	_	1.9	1	4.9	23	-8		3	62	34	43	46	8.1	5.8		1	2.9	E					170.7	14
	633.	- 1	10.5	24.2	18.3	17.6	1		8.6	-	2.6	26		.8	1	64	26	41	45	5.3	5.5	1		2.8		W				245.3	9
	631.		6.0	26.3	21.8	21.3	1	- 1	13.8	1	4.8	30		.7	žė	75	41	50	55	6.4	7.0		1	2.8		E				222.6	1 -
	632.0	1	6.9	26.4	22.0	21.7	28	. 1	15.3		5.0	22	1	.8	5	83	48	61	64	7.0	7.1	5.7		2.5		W			1	221.5	
	632.		16.4	26.0	t	21.4	27		15.1	1	4.4	8	11	1	22	85	52	68	69	6.7	6.5		6.4	1.8	S					179.5	1
	636.		10.2	20.2	1	15.2		_	,9-0		6.2	3	1		29	91	54	71	73	6.9	6.3	1	6.1	1.2	1	NE				167.2	
	637.		5.4	17.3		11.0	18		4.1		7.6	8	-1	1	23	89	51	73	71	5.1	4.3		-	1.2	C,					205.4	9
	639.		2.9	7.6		1.6	1	.7	-4.5		9.4	1	-13		23	86	52	72	70	5.5	(4.3	J	1	1.1	a .	SW				153.8	5
	640.		10.9	2.1	-6.5	-5.7	-	-	-12.7		9.2	Į.	-16		27	94	52	76	75	2.2	3.9		1	0.9	S					125.1	14
4	635.	57	3.2	14.7	8.9	8.8	16	.2	1.6		5.0	7,22			,11	79	1414	60	61	5.6	5.5	4.8		1.9	c,					2127.0	4
12	能見度山	泽	水	量(老	*)	经	£ 1.	n (#	L as I	各	€		相温	(°C	`	-4	关	g _i)	et2	Ĩ.	* 1	215	F		A.	數		48	43	和終霜日期	黎
份	度	總寸	F -			子	奉水	i	(#L)	首化	34人	最低!	直記			碧	璇	裂	密	*	A	雨黄	1	2	務	沙暴	霜	積雪	結冰	有	450
	(0-9)			n Mi	A (4	* ≥	01 2	10	≥10.0	-10	<u>≨</u> 0°	最低 ≧25°	≨o°	≧25	≥35°	0	0	0	0	R	100	• 0	-	A	=	8	11	EX	브	期	101
	6.2	1.		1.4	9		1			31	31		10			11	12	6	2				1				2				
	5.6	5.			11		3	2		13	28		5			2	6	8	11				3			2	5			1050+	30
月	6.7	3.	1		23		1	1		6	28		1			1	13	12	3				1			3	2			1950年	及
. 4	6.8	6.		-	27		7	3			9						14	11	5	2		5	2							10,4 1	1,8
	7.4	58.		1	27		6	5	2					21		1	16	10	14	3		6				14					٠,٠
A	7.5	33.	1	1	17		11	7	1					21		1	11	14	14	1		i	7			2				3,25	4,1
	7.5	112.	_		26		11	9	14				1	23	1		14	10	7	1			8			1				3,67	*, -
月	7.4	158.			14		14	8	5					21		3	9	10	9	8	1	12 1			1	1				1951.4	ENT
	7.6	38.	1		26		13	7	1		_			5 L		2	12	12	4	14	1		4		1	1					及
	7.3	36.			21		6	5	1	1	7			4			13	4	7			6	5 3		1		17			10,22 10	0_2
	6.3	9.	1	5.3	3		5	2		4	26		2			6	12	9	3			3	3			2	15				, .
	5.7	6.	- 1	. 1	25		5	2		26	31		4	05	,	8	20	3		3.0	1	20 1	- 10			3/	24				
争	6.8	471.	9 7	1.8 8	, 14		83	51	14	80	160		22	95	1	42	152	109	59	19	1	70 4	5 18		3	16	55				

	A			*			· E	(4)	兵)				相	對源	度	(%)		套	量 (0-10)			風			B	H
月份	氣壓		1403	2100	£ 1.	手	均			£6		對						Cak	141	214	1 14 14	平均	最多		表	大		
	(老木)	6 44]4時	21時	平均	最高	最作	1、 第	克萬	日	最	低	8	0 =3	144	214	十段	ठ ग्र	14119	2145	十为	風速	風信	这	多方	句目	時具	区自分
- 月		-8.7	-1.0	-5.5	-5.1	0.0	-10.0	5	7.9	3	-19	.9	13	78	64	75	72	4.1	4.5	3.6	4.4	1.6	W,N					
- 月		-6.5	-1.7	-4.5	-4.2	-0.7	-8.	5	7.2	21	-15		28	84	82	84	83	7.6	7.0	6.1		1.8	SW					
. Я		-1.7	6.4	2.2	2.3	7.3	-3.0	1	4.6	25	-15	.9	1	86	59	76	74	6.8	5.7	4.4	5.7	2.3	N					
Л		3.8	11.6	6.7	7.4	12.5	2.	2 1	18.9	23	-3	-7	3	87	59	79	75	7.3	7.1	4.8	6.4	2.1	SW					
Л		11.9		1	15.7	22.1	9.1		9.1	30	2	-3	1	83	49	73	68	5.8	6.2	4.1	5.3	2.2	SW					
A		17.7		1	21.5	28.0	14.0		3.0	28	9	.5	3	77	41	67	62	4.8	4.7	2.9	4.2	2.2	WE					
A		17.4			20.1	25.2	15.	-	2.3	1	10	- 1	3	90	64	81	78	6.1	7.7	5.5	6.7	1.6	SSW					
A		17.3			20.7	25.9	15.	1 -	1.5	14	11	1	22	92	64	83	80	6.2	6.4	4.9	5.8		SSW				1	
A		10.7		1	13.9	19.2	9.		4.7	12	4	1	30	93	70	89	84	6.7	7.1	5.3	6.1		SW,W					
A		-0.7			10.4	15.8	5-!	Į.	4.9	10	-1	1	26	93	67	87	82	5.8	4.6	3.2	4.5	-	s,sw				1	
一月		-4.8			2.6	7.5	-6.0	1	5.3	3	-10	1	23	88	68	84 76	80	6.1	5.5	3.9	4.9	2.5	WSW					
一月		5.3	1		8.7	13.9	3.1	3	- 1	6,28	-12	- 1	31 ,13	83	55 62	80	71	3.1 5.9	5.9	2.1	3.1 5.3	2.0	W SW					
7	AR I					-307	3.		3.0	0,20	_		,, 23	00		~	/0		7.7	7.2		2.0		1			1	
份	覧一	降水		*/	2	L h o /	4 as I	各	4		1			- 4	天		- Ba T	1	A 1 .	- 1	H	4-1		數	.e. 11		翼	X
1 17	度 1	惠量	· 中間	8	T	水片(最低	歌	漫体	温	(°C	最高	碧	疏	梨	密	*	及一	有赛	雪	包	春	*	有一樣	\$ 水 山	基 獨日	切外雪日期
	(9-9)	-	estaf	(3	(水)	al ≥Lo	≥00	≤ 10°	≤o°	≥25	≦o°	≥25	≥35	0	Φ	1	⊕	ス	F	· a	<u>*</u>	A	= ;	9	U 9	H	刘	A
	7.7	4.0	1.8	5		4 2		16	31		17			9	10	8	l _b				14		3		10			
	5.8	44.8	11.0	2	1	2 10	1	12	28		19			3	7	7	11		1		12				10			
-	7.2	3.7	- 1	12		2 1		3	23		- Ap			5	8	15	3		3		2			1	8		1950	皲
	7.4	71.6		17		9 8	2		5			2.0		1	11	11	7	2	2	8 1		1 . 1	1	1	4			•
	7.9	72.7		28	1	9 8	2					10		6	10	10	5	7	J#	9 10	1	1			1		9,28	
		177.5	52.8	22		3 3	2					26		6	14	8	2	2	2	-	В			1			- 1	
	8.2	51.4	28.0	5		8 6	141			- 1		19		1	10	11	9	3	1 1	2		1	2	-			5,1	4,1
ь н	7.9	88.6	28.7	5		8 6	1					22		3	14	10	8	2	١,	8 20	1		3		,		195	128
		33.6		18		8 6	1		3					14	15	6	7	3	-	8 1			3		7		À	
A	7.9					-		3	19		2				14	7	3	-	3		1 -		3		- 1			
月月		24.1	21.6	La .		3 3	1	3	-7		-															(1 9 . 30 .	444
月月月月	7.9 7.2 7.1 7.5	24.1		29		3 3	1	4	31		5			11	15	2	3		3	1	3		4		18		9,30	,-

	3.	古名	:臨夏				3	上緯	35	° 37	ز	東經		.03°	11		島度		1900	0.0	K	19	51.	年			26
		T		\$				摄氏)			411	對潛	度(90)		套	量(0-10))∰	L			B	107
A 10	氣屋			01.4	# 14	*	灼		te .	- 1		Cas	1 444	284	24	Cab	1 4 44	01-4	平均	平均	最	3	美		大	44	夏 百分率
	(毫米)		148	21 時	平均	最髙	最低	最髙	E	最低	F	0 49	I was	21-9	干料	0 43	14.2	2113	7 10	風速		向追	主(参)	方句	Ħ	77 1	人 日分子
一月		-12.4	-0.2	-5.0	-6.9	2.2	-14.7	11.4	7	-18.6	11	71	45	52	60	3.5	3.8	3.7	3.9	1.0	C,B						
二月		-6.3		į.	-2.4	4.3	-8.2	13.5	21	-16.2	58	76	53	67	67	6.7	7.6	7.3	7.5	1.2	C,						
三月		-3.9	8.1	3.9	2.3	10.6	-5.1	19.0	16	-15.0	1	71	41	51	56	6.0	6.6	7.0	6.4	1.0	C,1						
四月	1	2.0			7.5	14.4	0.6	20.8	23	-7.1	3	75	45	55	58	7.5	6.8	6.2	1 '	1.1	C,8						
五月		7.6	1	-	14.9	23.1	6.5	30.0	14	0.6	1	88	63	79	76	5.9	6.5	5.6	1	0.9	C,E						
六月		12.4			17.9	24.6	11.3	31.5	30	7.1	1	92	75	86	84	7.9	7.3	8.0		1.0	C,8	- 1			}		
七月		13.6		1	18.5	24.9	12.6	31.0	21	9.0	5	93	79	90	87	7.4	7-7	7.5			C,5					1	
八月		14.2			19.0	25.2	13.2	31.1	10	8.9	1	94	77	88	86	7-2	7.2	7.2	1	0.9	C,8						
北月		8.9		1 -	13.6	19.3	7.8	24.5	3	0.6	29	94	76	88	86	6.1	6.4	7.4	1	0.9	C,1						
+ A		3.8		1	9.6	17.4	2.5	26.4	8	-4.4	22	93	66	80	80	3.9	4.5	4.0	1 -	1.0	C,8	1					1
十一月		-3-0		1 .	1.4	9.0	-4.7	19.5	1	-12.6	23	84	52	67	70	5.2	5.1	3.5	1	1.1	C,1						
十二月		-9.8			-4.6	1	-11.5	11.0	11	-14.4	22,2	1	42	70	69	2.3	4.5	2.3		0.6	C,1						
金牛		2.3		1	7.6	15.0	0.9	31.5	0,30	-18.6	1,11	85	60	73	73	5.8	6.2	200	1	1.0	C,!						
	學上	降水	量(老	寒)	養			<u>-</u>		椎			入	,		亂			Ħ			數				和林	双
月份	2	志量	表	大	建	年水日(をむし	1	1 44	温 (°C)	碧	疏	梨	窑	I	益	あり	雪	雹	客	沙暴	霜	検雪	結冰	看	*
	14mg)	是 宣	一日刷	A ((A) ≥	0.1 ≥1.0	≥n.0 ≤	10"≦0"	金25°	表高 表 重0° ≧2	あ 食品 5 ≥ 35	0	0	0	0	13	F	. 0		1 1	=	8	1.1	<u>3</u>	当	和於霜日期	黎雪期
- 1	7-3	0.6	0.6	9		1	-	29 31		10		8	15	6	2				1		1	1	6				
	6.2	3.8	2.9	11		4 1		9 28		5		2	14	12	10				3			2	14				
三月	7.1	5.3	5.3	23		1 1		4 29		1		1	10	15	5				1				2			1950	坪農
	7.2	22.5	6.0	29	1	8 6		111			1		8	15	7	1.		8	3 2				1			, j	9
	8.1	40.2	18.5	27		8 5	1 1			1	4	1	15	11	1	6		1	2		1	2				9,29	11,26
	7.8	43.8	14.4	14		10 10	- 1			1		1	7	11	11	8	1	- 1	3		3					3	4,27
	1	200.8	67.1	26		16 11	7				8	1	10	10	11	6			.8			1				4,3	4,27
		75.4	31.4	15		16 10	2			1	8	3	7	10	11	5	1		.6	1	2					205	. 2-4
	7.8	56.5	11.8	26		14 10	1					2	11	12	-	5			.9		3		1			195	12
十月	7.7	35.5	14.6	21		5 5	1	10			4	6	15	5	5	1			3 3		1		9			0 2	70,17
十一月	6.5	8.4	4.8	3		6 3		6 26		3		6	14	6				2	5				20			7,29	10,17
十二月	7.2	1.3	1.1	30		2 1	1	26 31		3		8	17	5	1			_	2				13				
全年	7-3	494.1	67.1	7,26		91 63	13	74 166		22 7	2	38	133	118	76	32		78 9	17		10	6	56				

觀測標準時間 105 B。

	Š	5 8	華家	嶺					北约	1	35	•	25	東	红红		ro+°	50	,	高度	Ě	2407	.4	求	19	95 1	年			,
				4	t.			温	(4)	丸))				相	對湯	度	(%)		雲		0-10)				枫			日	E,
月份	我屋	1 (2]4#	21	手	うる	事	均量值	最	葛	日日	最	纸纸	B					6時	14#	21#	平均		最風		建锅	方向	人日	時數	T TO
- 1		-11.6	-3.8	-9.	-8.	5 -	2.6	-12.8	5	5.4	3	-19.	.9 2	20	71	46	66	61	4.1	4.5	4.5	4.4	2.3	8	E					
二月		-8.9	4.2	-7.	-7.	0 -	2-3	-10.6	7	.9	18	-22.		8	83	72	83	78	7.0	7.3	1	7.1	_		SE					
王月		-5.8		-2.	-2.	3	3.5	-7.0	13	.0	16	-18.	.9	1	61	44	53	54	6.1	6.4	6.1	6.3	3.1	. 8	SE					
n A		-1.2	5.8	1.	2 1.	8	7.2	-2.5	13	1.9	8	-8.	.9	2	76	55	71	67	8.6	7.6	4.1	7.0	3.2	: S	Œ					
A		7.4	16.7	10.	111.	4 1	7.9	5.8	25	.9	30	-0.	.9	3	66	34	53	52	5.9	6.3	4.4	5.4	3.1	. 8	SB					
R A		11.4	, , ,	1 -	14.	9 2	1.3	9.7	27	.5	30	3.	.9	3	74	45	62	60	6.7	6.9	4.5	5.9	3.1	. 8	SE					
t A		12.4			1		9.8	10.8		.2	22	6.		2	85	63	80	76	8.3	7.7		7.0	2.5	S	SE					
一角		12.7	1				8.0	11.5	1	-4	8	1	1	,31	84	58	77	73	7.8	6.8	1		2.7	S	BE					
LA		7.9					3.9	6.2	1		10,12	4		28	88	66	83	80	7.7	7.8		1	1		3E					-
		3.4	1		1		1.3	2.5	1 .	.2	9	-5	- 1	22	88	59	82	78	6.7	5.0	1 .				3E					
		-4.3		1		- 1	3.4	-5.7		.8	1	-17.		21	82	58	76	73	6.7	6.0	1	1			SE					
二月		1.3	1	1 '			0.4 9.5	-8.5 -0.1			11,22 6,30	1	- 1 -	28	65 77	51 54	67	62 (68)	3.5			1	1 - 1	1	SE SE					
4 4	A* 1	1					7.7	-0.1	-	• 7	0,30	L.,		20	"		/1	1 00			7.0		2.0							Ļ
用份	第一	降水		大	蒸發量	降力	K 18 (4	(4.5)	<u>*</u>	表		推	(°C)	1	48	人。	Se)	密	*		雨嘴	E)	i de	4	*		排	独	整	婺
1.0	人 (p-9)	2 数	-AM	9	量(往本)		ما≤	≥0.0	表体。 ≤10		夏集	表高	# #5 ≥25°		碧〇	疏田	製田	± ⊕	本下	大川川	兩角		(E)	容=	沙暴子	霜山	核雪田	結水山	教諭日期	初於雪日期
- 月	6.7	2.0	0.5	8		6				31		17			5	14	10	2				6		. 3		3				
- A	5.2	13.0	3.0	25		11	l _b		13	28		22			2	7	8	11			4	8		16		1				
	6.1	3.6	2.7	23		3	1		5	31		7			1	14	10	6				3		11	3	3			19504	ル
	6.1	37.7	10.7	25		11	8	1		27		3				1.0	13	7	2		2	9	1	14		1			10,2 1	
人月	7.6	15.1	5.4	3		9	6			2			1		2	14	10	5	3		8	2 2	1	6		2			10,2 1	10,7
. , .	7.6	30.5	10.4	24		9	7	2					5		2	12	11	5	2		8		1	8					5,6	5.4
七月	2 1	84.6	25.5	4		10	8	5					l _a			8	16	7	2		- 1	7		16					,,0	794
月		45.4	11.9	15		11	8	1					4		3	5	11	12	1		- 1	7		15					19514	r.ž
, -	6.9	67.0	12.3	26		15	10	2							1	8	11	10	1		. 1	6		17					-,,=7	1/2
. , .	7.2	32.5	6.6	17		10	7		-	10		1			lig.	11	6	10		,	1	3 5		22		3			10,23 1	0,1
人人	1 1	4.6	2.7	27		6	3		5	27		8			5	9	10	6		1		6		16	2				,	
十二月		350.0		7,4	4.	105	64	10		20		76	14		6	19	121	82	11	1	46 -		2	7	-	3				
个子	6.8	3,0.0	27.7	,,,		رس	04	200	77 3	1/0		10	7.4		31	131	757	02	TT	1	66 2	5 43	3	151	5	22				

27	
c1	

27		站	名:	平凉					٤	上緯	3	5° 2	25'	Ź	超	1	06°	38		島度		1400	0.0	K	195	1年			
					1	C.				摄氏					413	封滘	度(90)		套	貴 (0	-10)			風			Ħ	慧
A 10	氣	壓、	0 .1		014		1		均		他		村		Cas	1.444	2183	214	CRA	1.448	21時	# 14	平均	最多		表	大	48 8	土 百分率
	(老者		6 时	148	2] 1	平均	最	高	负低	最髙	EJ	最	低	F	0 -9	1 10 19	21.0	778	0 +3	14-4	21.4	עיד	風速	風台	建(1/4) 5	6 8	77 4	177
一月			10.5	1.5	-7.	-5.5	5 2.	1 -1	11.9	10.6	2	-18.	.9	13	78	43	70	64	3.9	4.1	4.1	4.0	1.3	SE					
二月		- 1	-6.7	0.6		1	1.	.6 -	8.4	15.1	21	-14.	.4 /	28	81	64	78	74	7.9	7.3	6.1	7.1	1.2	SE					
三月			-2.9	8.9	0.9	2.3	9.	.8 -	4.2	16.8	16	-15.	.2	1	76	42	65	61	6.9	5.7	5.3	6.0	1.9	W					
四 月			3.1	12.7	7.1	7.6	13.	.5	2.2	20.7	23	-6.	.0	3	75	47	67	63	7.6	7.1	5.4	6.7	1.7	E					
五月			10.2	22.5	15.2	16.0	23.	.6	8.9	31.3	30	1.	.4	1	77	39	60	59	4.7	5.2	4.9	5.0	2.0	SE					
六月			15.2	27.5	19.9	20.9	28.	.8 1	13.2	35.0	28	8.	.0	3	57	58	77	55	4.1	5.0	3.6	4.2	1.8	SE					
七月		- 1	16.2	24.5	19.7	20.2	2 25.	.6 1	15.2	31.7	1	11,	.0	5	73	314	87	74	7.1	7.0	6.3	6.8	1.3	SE	1.				
八 月	1		16.4	26.5	21.	21.5	5 27.	.6 3	15.7	33.2	10	9.	.9	22	83	51	68	67	5.8	5.4	4.8	5.3	1.6	E		-			
九月			10.2	19.4	13.8	14.5	5 20.	.8	9.9	26.8	12	14.	- 1 -	30	90	60	82	77	5.8	6.3	5.4	5.8	1.0	C,E					
+ 1			6.5	16.3	9.9	10.9	17.	.6	5.6	27.2	10	-1.		23	87	61	83	77	5.5	4.1	3.7	4.4	1.2	MM					
十一月		- 1	-0.8	8.2	2.1	3.3	3 9.	1	-2.0	17.1	1	-11.		23	84	58	78	73	5.6	5.2	5.3	5.3	1.3	C,E		-			.]
十二月	1		-4.7	4.6		-0.8	5.	.9 -	-6.1	13.4	11	-10		6,31		1484	71	63	3.3	3.9	2.9	3.4	1,1	C,W				1	
全年			14-14	13.6	8.3	9.0	15.	.5	3.2	35.0	6,28	-18	.9 1	,13	81	50	71	67	5.2	5.5	4.8	5.3	1.5	SW					
	雙	13	水	量(耄	基)	美			4	-		村				关			\$ 1,			目			數			10	黎
月份	龙	蟌	-		大	美食量	降水	8 (£	N	A 1 8 40	J. 14	12	(°C		2	疏	梨	密	1	点	西 選	雪	1	春	1 3	4	給水山	1	教育
	(8-9)	70		and	A	£\$)	≥0.1 ≥	1.0 ≥	10.0	低 是 低 10° ≤ 0°	≥25	最高	≥25°	≥35	0	Φ	0	0	B		· \	X	•	= ;	50 1	ع ال		越	M
- 1	5.9	(8.0	0.5	5		3		2	0 31		13			9	12	5	5				14		2		10			
- 1	5.0	11	4-14	2.4	25		11	8	1	.0 28		13			3	5	7	13		1	1	12		6		7			
三月	100	1	8.0	0.5	31	.	2			4 24		3				16	8	7		2	1	1		6	.	4		1950	冲发
四月	1 1	1		18.3	16		9	8	1	5					1	10	9	10		2	9 1	1 1		6		7		4	7)
五月	1 -	_		8.2	27		9	8					12		2	17	8	14	8	3	9 9	7	1	5	1	1		9,30	9,25
六.月				18.4	30		6	4	1				25	1	3	18	6	3	5	1	6 12	1	2	1				1	
七月	1			62.5	3		-		4				21		2	9	10	10	2	1	9 28		1	5				5,2	4,2
人 月			5.3	5.2	31		5	5					23		6	12	3	10			5 19	9		24				1	1.3
九月	6.7			22.1	5		11 1	1	3				14		3	11	6	10	3		11 23	- 1		5			-	1951	1/2
十月		_		13.9	18		7	6	1	6			2		5	15	5	6	1		9 18			1		9		*	77.00
十一月	7.2	1		14.9	4		14	3	-	1 22		2			3	12	10	5		2	2 4	• 2		14	- 1	15		10,2	11,27
+-1	1	1 .	2.6	1.8	2		3	1		4 31		14			9	16	3	3				3				18		1	
全年	6.6	41	1.0	62.5	7,3		79 6	5 1	1 3	9 147	1	35	87	1	46	153	80	86	19	12	54 114	23	4	46	1	71			,

H)51 K,				-10)	(0-	*	1	雲		6)	(0)	展	對源	相	1)	(人)	(4)	温			4	急					
時數	人日	方向	建物	3	最風	平均風速	平均	时:	21	4時	14	6時				14時		B	纸	最	自			均量值	半	9 1	平力	21時]4時	時		氣屋 德本	份
			- /-	8	+	1.6	3.6	7	3.	2 2	1 3	3.9	81	+	89	63	92	11	-	-18	28	8.9	-	-12.		-	_l ₄ .	-5.0	1.6	1.2	-11		- A
				9		1.6	7.7		7.	7.0	-	8.1	80	1	83	70	88	16		-16	21	2.0		-6.	3.6	-		-1.5	2.1	5.8			月
				Œ	1	2.0	6.1		6.	6.4		5.5	69	- (69	58	81	2		-12	16	8.0		-3.	11.2	. [4.6	9.5	2.3			Я
				Œ	1	1.8	6.4		5.	6.4		7.3	65		64	52	79	3	-	-14	24	9.8	-	1.	4.5			8.7	12.9	3.3			Л
				Œ		1.9	4.4	- 1	4.	4.5		4.8	63		63	43	82	3	.7		14	9.2	- 1	7.	2.7			15.0	21.6	3.6	8		A
				(E	1	2.1	5.9		5.	5.8		6.8	68		69	53	83	3	.2		30	2.8	۱ 3	12.	5.6	9 8	18.	18.7	24.1	3.8	13		: A
				(E	1	1.8	6.4	.0	6.	6.0	6	7.1	75	5	76	61	89	29	.4	9	1	1.2	• 3	13.1	4.6	0 2	19.0	19.1	23.2	8.4	14		. A
				Œ	1	2.0	6.2	.3	6.	6.3	6	6.1	79) :	80	67	91	,2	.2 1	10	9	1.7	1 3	14.3	5.2	5 2	19.	19.6	24.0	8.			- 1
				Œ	1	2.0	6.0	•3	6.	5.6	5	6.2	80	9 1	79	68	92	29	.5	1.	3	4.2	3 2	8.8	9.7	2 1	14.	14.4	18.9	9.4			- 4
1 1				Œ	1	2.0	3.9	.6	3.	3.7	1 -	4.4	73	- (74	55	91	23	1	-2.	10	6.7		4.	7.5	. (10.5	16.6	5.0	1		1
				(E	1 '	2.2	4.3		4.	3.8	1	5.2	76	- 1	79	61	89	13	- 1	-12	1	8.2		-3.	8.9		1 '	2.4	7.9	2.2			~A
				Œ	1	1.7	2.5	- 1	1.	3.9	1	2.2	73	- 1 '	82	52	84	31		-14.	11	8.1		-10.1		- 1	-	-3.7	3.6	2	1 '		二月
				Œ	В	1.9	5.3	.0	5.	5.2	1	5.6	74	5 1	76	59	87	,11	.1 1	-18.	6,30	2.8	3	2.	5.0	8 3		8.6	13.8	3-3	-		+
和							Ð					氣				天				材			各				蒸發量	r)	1 (七)	水·	件	能	
着	经	梦	霜	篆	存	雹	查	露	雨 2	15	大風	1	密	1	裂	疏	碧		(°C	温	-	3 4	5 m		K 8 (件,	第一		東方	-	總量	及 1	份
和外灣中期	結冰口	9	ч	8	3	•	*	0			F	74	Ð	1	0	0		最高 ≥35°	225°	以 ≤0°	表体 ≥25	最低 ≤0°	&4. ≤10°	≥00	≥1.0	≧a≀	老果)	a (2	AA P	_	٠, ٠,	(9-9)	
	\neg		12				5						2	7	7	14	8						28		3	l ₄ '		8	2.7	3	6.3	7.1	- 1
			1		2		5						13	7	7	6	2			7		28	6		l _k	1 _p	1	u	3.7	7	10.7	6.3	- 月
1950年度			2				1						7	7	7	15	2		- 1	1	1	23	2		1	1	1	23	4.6		4.6	6.5	. 1
10,4 10			1		2		ì.	1	7			1	7	0	10	12	1					14			7	7		29			19.0	7.0	A P
10,4 10	1	1			3		2	19	10	1			3	6	6	16	6		15					3	9	10		15		1	69.	7.4	
Se					l ₄			20	8			J _a	6	9	9	13	2		22						7	8		13			27.1	7.4	
4,3 5,					1			15	- 1	1		4	10		8.	10	3		16		- 1			5	9	9		26			116.6		
1951年度					3			18		1		5	8		12	8	3		18				ı	4	10	10	1	Lla.			89.1	7.3	
			2		8			12		1		3	8		11	8	3							1	10	10		6	8.0		56.1 43.0	7.0	
物 9,29 10,		1	15		2		3	3	4				7		2	11	11		4			6		2	, 5	.5		21		.1	10.8	6.4	一月
7,27 10,			17		5		14		2				14	- 1	5	15	6			2		22	2		3	3		27			2.9		二月
			25				4	00				20	1		3	16	11		200	3		31	17	15	1 60	1		36	4				
			75		30		28	88	64	6		16	76		87	144			75	13		114		15		72		26	4		456.	1	

		_	
	つ	Я.	

	37	名	天水						比緯		34°	35'	東:		105°	33		易度			5.5 }	K_		513	+			
				Ĵ.					摄力	()		-	1	田村:	暴度	(%)		雲	量(0-10)		1)∰	<u></u>			B	85
月份	氣 <u>屋</u>	6 1	4時	21時	平均	最	马	均 最低	最直	自日	最	纸	3 61	十141	∮ 2[1	半均	6時	144	21時	平均	平均風速			走场的		月	時數	ā.≱≉
一月	662.14	-5.4	2.5				3.7	-6.6	9.		-				1 '	56	5.9	5.4	1	1 '	1.7	E						
二月	659.10	-3.5		1	-1.3	1	2.7	-4.5	11.	1	-9	· ·				70	8.4	7.4		1 '	2.0	Е						
- 1	659.79	1	9.8	5.3		- 1	0.9	0.1	18.			- 1	2 6	- 1		55		1	1 '		2.3	E	-					
	658.44	5.8	14.3	9.9			5.4	5.1	20.				3 7		1	61	8.8	6.3		1	2.0	E						
	656.67	12.4	23.7	18.2	1	1	5.1	11.5	31.	- 1		-	1 7	- 1	1 -	57	6.0	5.5			2.2	E						
	654.32		28.0	22.5		1	9.4	17.0	35.	1 -	1 -			2 38	1	54"	7.0 7.4	7.4			2.3	S						
	654.54	18.4	25.5	1	1 .		6.9	17.7	34.	1				- 1	1	72°	7.5	1 '	1 '	1	1.8	S						
	635140	18.7	26.7	22.2		ž.	7.8	17.9	31.	1	1	.6 2	_	1		79	7.7	6.8			1.7	E						
	659.95		20.5	15.8			1.0	12.5 8.5	25.			.5 2		1 '	1	76	8.1	5.0	1		1	E						
	660.77		17.9	12.5			9.6	1.0	20.	1 .	1	.6 2	- 1	3 63	1	75	8.0	5.9			1	В		1				
444	663.07		8.8	4.6			5.9	-4.4	10.	-	1 1	.8 1		0 5		70	4.3	1	1	_	1	E						
	663 . 95 659 . 01	7.2		10.7		1	6.4	6.3	1	2 6,3	1 '		-	1	1 '	(66)		1		1	1	-						
		降水		¥) [並	٠			\$		#			美			A	+		E			数				\$0	19
份				t	美	降水	(日 (意	#1	3	i,	12	(°C)	12	流	梨	盘	*	人从	南海	1 雪	雹	秀	沙秦	霜	積雪	結	松霜	秋雪日
	光度 4時 (0-9)	量	- 12 Mg	A (4	₹ €*)	20.1	≥1.0	≥10.0 ≤	低夏	A. 最值)° ≥ 2:	最高 重00	2.5 ±	35 €	. 1		0	化	F	. 4		1		8	ш	2	冰口	和於霜日期	期
- 4		2.9	1.8	10		4	1		4 3	0	8			5 1	2 6	8				14		1		6				
	6.4	14.6		20		9	14		2	7	. 6			2	5 4	16				9		1		6				
E A	7.3	2.1	0.9	27	84.8	4			1 1	4				10	1.1	10			2			1	3	4			1950	外及
n A	6.8	51.5	14.1	17 1	02.6	9	8	2		1	-				3 9	13	1		9	1		1		2			初	
6. 1	7.7	51.8	13.0	12 1	94.7	9	9	1				18		1 1	3 12	5	5		8	5		1	1	1			10,27	11,2
R A	8.5	47.0	20.8	24 2	52.9	4	3	1				26	1	3 1	1 12	14	1		4	4							5,1 3k	1. 20
- /4		24.5	55.1	4 1	52.8	12	8	3				22		10	9	16	1		12 1	1		4					2,1	4 g L
		61.5	55.7		63.1	7	3	1				25		2 1		10	1		7]	ro		1					1951	**
- /4		55.9	51.7	1	2.0	16	10	6				2		1		1	14		16 2	20		8						,
	7.5	-	12.0		67.4	9	7	1			1	2		3 1		1			9	4		1		5			和 10,23	
	6.3		12.1		33.9	8	3	1	1	- 1	1			3 1	1	11			5	1 4		1		12			w,23 .	al gal
	6.8	1.1		30	28.6	3			3	1	1			8 1	-	14				. 3				20				
- 4-	7.4	66.8	55.7 8	6 471	66.2	OL I	56	17	5 11	3	16	95	11/	27 12	0 01	118	13		72 !	55 21		20	l ₄	56				

觀測標準時間 105 E。

	支	\$ 8	- 岷縣						北緯		34 =	30 ?	j	東經	į :	104°	05	,	高度	ŧ	224	6.0	K	19	51 :	年			
				1	į,			温	(排	戌)				相	對漢	度	(%)		玄	量 ()-l0)				E,			B	E.
月份	我 厚	1 6 04]41	211	平均		再高	均最低	最	起	1 1	纸纸	Ð	6時	14時	2]4	平均	6时	14	21時	平均	平均		3	速紛		人自	時數	TAN
	(24	4				1	- (62)	JOC 110	1	20 .	- 17	C APIN	-	_				-	-	-		風速	風	(a)	19/85	3 101	14	-	
一月		-11.9			1			-13.7	10.			8.6	22	75	45	63	63		4.0		4.1	1.6	S						1.
二月		-6.0		1			5.0	-7.2	13.			4.5	17	75	47	66	64	7.5	6.0	1 '	7.0	2.2	NI						
三月四月		-4.3	1 -	1			9-3	-5.3	18.	_	- 1	3.9	2	74	39	61	59	5.1	7.0		6.4	2.3	SI	- 1					
亚月		1.3		4.6			1.1	0.5	17.		1	5.6	3	82	53	72	70"	8.6	8.6	1	7.7	2.3	SI	2					
六月		5.4		11.4			9.7	4.5	25.			1.1	lų t	87	42	67	66"	5.7	5.9		5.6	1.9	S						
七月		12.7					2.7	9.8	28.	- 1	10	5.2	4	84	49 58	71	68	7.5	7.1		6.6	2.0	S						
~ A		13.6		17.0		_	3.6	12.7	29 .	-		8.3 7.3	.1	87 89	58	77 80	74** 76*	8.3 8.4	7.1		7.0	1.6	S						
九月		8.6		11.6	1		8.4	8.1	22.	1		0.3	29	89	59	80	77	8.3	7.1	6.8	7.1	1.7	NI	,					
+ 8		3.7		1			7.8	2.7	26.	1		5.0	23	87	44	73	70	5.7	4.8		4.3	2.0	N						
+-1		-2.9		0.8			9.1	-4.0	19.			3.5	30	85	57	78	75	6.5	4.2	1	5.0	1.8	NI	- 1					
十二月		-9.9		-4.7			3.3	-11.1	8.	1		4.5	5	84	53	75	73	3.5	1		3.4	1.4	N						
金牛		1.8	12.4	6.0	6.4		3.8	0.7	29.	6 7,			1,22	83	50	72	1 1				6.0	*1.9	N	8					
		降水	量佬	来)	蒸				\$			校		-	人			亂	-	+	п		_	數				*0	+0
月份	见			X	登	降水	4 (£.4)		九	1	(0		碧	疏	裂	窑	*		雨露	雪	雹	存		霜	積	結	釜	承
	144	應量.	一山間	8 (蒸食量 (老木)	≥a1	≥١٥	≥10.0 \$	iii. ±	然 <u>浸</u>	从 最	5 £ # 225	点第	ő	0	0	0	₹ 13	岸	. 0	_	△	37	沙暴子	14	植雪四	結冰口	和終衛日期	初終雪日期
一月	7.5	5.0	2.7	21		6	1		27	31	10			7	12	11	1				6				18				
二月	7.2	1.5	1.1	11		3	1		5 3	28	1		1	1	9	9	9				3				8				. 3
	7.2	13.8	5.7	26		6	5		5	31	1 2	2		1	12	9	9				6			1	10			1950)	
四月	7.7	37.7					10		:	LO.		1			6	11	13	2		10	5 5				6			8,30 I	0 8
	7.7	106.2			136.8	14	13	3				14			16	8	7	11		14 2	0	1		1	2				
		24.7			119.7	9	4					10		3	7	10	10	2		9 1	7							5,29	k ag
		100.1		_			13	2				13	8		11	9	11	3	- 1	14 1	_			1				7157	7,20
	7.8	85.5		21	89.3	- 1	12	14				15			9		14	5		16 1	1		1					1951	FÅL.
	1	99.4	22.5	6		- 1	15	14		1				1	8	1	12	12		21 1	1				3				
1 ' '	8.3 7.4	20.4	4.7	19	70.3	9	6			6		2	2	8	13	2	8	14			8 3				13			東 _n 9,18 1	0,17
	1.	0.3	5.1	27	47.9	6	5			23	1	2		6	11	8	5	1		1	5		2		16			, ,	,,
全年		510.0	31.0 7	2	37.3	1 20	85	12	- 1	31		2		8	14	9	00	10			1	,	1		25				
工平	1	,20.0	21.0 /	, 21	107.4	120	0)	13	66 1	27	20) lala		35	128	103	99	40		93 9	2 29	1	4	3	101				

19	2.50	An	

29.		35	名:	武都	3				北緯	33	° 23'	į	人經		040	41 '		島度		1090.	(0.	Ł		51 3	年			
					Ĩ(v			(攝 氏				46	對湯	度(90)		雲	重 (0	-10))	il.			E	25
A to	氣	壓	0 -1	1 4 4 4	01.44	# 14	7	均		20	對		GH	1.483	つ間支	玉柏	CH	1443	211	£ 14	半均	叢	\$	表		大	時 數	TAG
	(老者	K)	6 时	4時	21 43	平均	最甚	最低	最高	EJ	最低	F	0 - 1	1-4-19	21 1	720	0 -9	1-7-13	21=4	TNU	風速	風	向主	主(約)	方向	B	可数	H AF AF
一月		1	0.0	8.5	3.2	3.9	10.5	-1.6	16.4	31	-5.4	22	84	58	78	73 [*]	4.1	3.9	4.6	4.2	1.0	NW	i					
二月			3.8	9.9	6.2	6.6	11.9	1.9	20.2	18	-5.3	28	79	62	77	73	7.1	8.1	5.6	6.9	1.0	S						
三月			6.2	14.9	10.3	10.5	17.1	4.6	25.5	16	-3.1	1	77	524	68	66"	7.4	8.5	7.0	7.6	1.1	S						
四月			10.7	18.1	13.8	14.2	20.4	9.1	26.7	30	4.0	3	81	59	74	71	9.4	9.2	7.5	8.7	0.9	SSE	3	1				
五月			16.9	28.1	21.8	22.3	30.7	15.1	37.4	30	11.6	17	68	40	57	55	6.6	7.8	5.1	6.5	1.8	NNW	1					
六月			21.5	30.7	25.1	25.8	33.1	19.7	39.9	30	14.8	6	68	46	59	58	6.9	7.2	6.6	6.9	1.7	SE	3					
七月			22.1	30.1	25.1	25.8	32.4	20.7	38.9	1	16.2	14	79	56	69	68	7.8	8.1	7.9	7.9	1.4	SE	2					
八月			22.3	30.9	25.9	26.4	33.3	21.1	38.8	10	15.9	22	81	56	69	69	7.9	6.7	6.6	7.1	1.3	S						
九月			16.2	23.9	18.8	19.6	26.0	15.0	33.4	1	10.1	29	92	69	86	82	7.9	8.2	7.6	7.9	0.9	3E	2					
十月		1	13.5	23.1	16.5	17.7	25.0	12.3	30.5	10	7.0	23	88	60	81	76*	7.5	4.7	4.7	5.6	0.8	SE	2					
+-8			7.2	14.8	9.4	10.5	17.2	6.3	25.2	1	-2.3	22	84	59	79	74	6.9	5.2	5.7	5.9	0.7	SE	2				1	
十二月			1.5	10.8	4.5	5.6	12.8	16.3	16.8	11	-1.8	7	86	60	78	75	3.5	5.1	3.7	4.1	0.5	N,S	E					
全年			11.8	20.3	15.1	15.7	21.7	11.7	39.9	6,30	-5.4	1,22	81	57	73	(70)	6.9	6.9	6.1	6.6	1.1	SE	2				1	
	12	14	· 水 ·	量(老	末)	*			\$		橙			关			氯			E	-		數				10	12
月份	见				£	發 月	奉水日	(老私)	Ã,		温 (°	2)	碧	疏	裂	密	*	人風	和 露	雪	1	容	茶	霜	検雪	結冰	宏	李
"	龍見度神(0-9)	總	T	BM	a	& T	01 21.	200	信 夏飯	最低	表高 最高	最高 ≧35	Ô	Φ	0	0	73	200						410	\$ EE	冰	和終霜日期	報書期
- 9	(0-9)		-	-	(1	(4.3	4-1	3		€23	20 1525	1≤35					19		• 0			=	8	-	1200		规	163
- A	5-9		I						25				8	13	6	14												
	5.6		1		20	1	4 1		3				1	5	11	11			4	1							1950	腹
	6.0		-		30		5 3		7+		1		1	8	8	14			5								-	
	6.4			10.9	1	1	- 1	1			14			2	16	12		- 1	13								一初	1,4
1	7.1				15	1				1	26	6	3	8	12	8	8	- 1	11									
	7.5		1	7.2	5	- 1	7 4			15	29	13	2	8	13	7	1		7								县終	2,27
	7.1	104		26.7	14	- 1	2 11	J+		22	28	11	2	6	8	15	1		12			2						
	7.0		.	16.6	6	1		3		19	29	15	2	9	9	11		- 1	10								1951	建
	6.8	127	- 1	0.0	27	1		14			20			8	8	14	6		18 2									
1	1		1	3.2	4	1		1			14		2	14	7	8			11 7	7							≱∞ 11,24 1	1,21
十一月				7.6	4		4 2		14		1		2	11	12	5			4 3	3				3				
1.00 7.00	6.5		T						16			1	7	14	6	14								9				
全年		487		0.0 9		9	5 70	13	52	57	152	45	30	106	-	113	16		95 12			2		12				

	3	\$ 4	; :	銀川					:	北美	*	38	•	25	j	大组			20	,	5 /	Ę	1119	i.o :	末	18	951 .	年			
					. 3	t				(4	人					相	對湯	度((%)		套	董 ((0-10))	虱			a	M.
月份	_	1 (:	時]4時	2 1	手士	5	*	均			1		材		6 1	144	214	平均	G Bit	140	計 21m	* 4	中均		3	<u></u>		人	114 1	と百分率
	(老末) 0	,	1-4-19	21"	1	9 4	负高	最低	最	髙	H	最	纸	Ħ		1.7.3	,	1	03	1-4-	3 214	3 7 7	风边	風	向	建物	方向	A	79 70	
一月	673.4	5 -14	.8	-1.5	-9.9	-8.	7 -	1.9	-16.5	1	7.0	3	- 24	.7	12	88	60	80	76	1.6	2.:	2 0.9	1.6	1.2	c,	NE					
	669.6		.2	-0.8			7	1.4	-14.5	9	9.2	19	-23	.2	11	88	63	86		4.5	6.	2 (5.	1) 5.3	1.8	N	TE					
	669.4	_	.6	8.8	1.6		-	8.4	-12.1	10	6.6	9	-19	-3	1	75	35	62	57	3.6	5.0	0 3.5	5 4.1	2.0	N	W					
	667.9		.6	15.6	7.3		- 1	12.9	2.9	1	2.9	23	-6	.8	3	62	30	54	49	5.9	5.	5 2.3	3 4.6	2.1	N	W					
	665.1		- 1	25.9	17.		- 1	23.6	13.2	1		22,28		.8	1	64	29	53		5.0	5.1	1			N	E				1	
	662.9			30.7	22.8	1		27.5	18.7	1 -	7.0	27 ²⁸ 30		.4	l ₄	64	29	50	4		5.		1	1		E					
	663.1		- 1	29.1	22.0	1		26.9	18.8	_	6.4	22	13		5	78	43	66		5.9	6.1		1							1	
	663.8		- 1	29.9	23.1	1		29.6	18.6	1	7.8	9	12		21	814	46	69		5.9	14.5		1	1		Æ					
	669.2	-	.9	21.6	15.			20.8	9.4	1	9.0	11	1	-3	30	87	52	75	1	4.7	4.				1						
	672.3	_	.6	7.1	11.0		- 1	8.8	4.1	1	7.6	3	-2		24	88	54	76		4.2					4	E				1	
	673.2			1.5	-4.8	1		6.3	-7.1 -7.8		5.0	11	-14	- 1	22 15	80	51	68		(2.6	1	1	1			E					
	668.3		.0	15.5	8.1		- 1	15.3	2.3		7.8		- 24)	1,12	81 78	47	69	66 (64)	4.2	-		1	1 -		E					
- 1						1	1	-/-3		1	,.0	-47	1		,	/0		07	104,		7.	7 3.0	-	1	1					30 1	- Am
月份	見	降	k.	量億	1	蒸發量	18.	h a /3		各	4		#	-	-1	-4	人		- des	Ž.		- 1 - B	D	- de l	480	-JB	ا عدا	34	4.5	黎	終
A 19	能見度山	總量	-	BARI	B	量		大日 (1	文纸	亂	# 级	温	(°(おま	碧	疏	裂	密	*	大風	雨筝	雪	雹	森	茶	箱	積雪田	几条群	和於衛日	初终雪日
-	(9-9)			H LAT	10	(老米)	≧ai	اما≦		10"	≤o°	夏纸	≤0°	225	≥35	0	0	0	0	飞	Æ	. 1	- X	A	3	5	u	æ	旦	期	期
一月	5.8	T								30	31		18			21	6	3	1												
二月	H.B	19.6	1	3.7	2		ł _ė	2	1	17	28		15			7	6	8	1		1		1		6	2	1			1950	rit.
三月	5.3	3.3			12		1	1		5	27		2			10	11	6	14				1		1	3	2				
四月五月	5.6	5.0	1		18		3	2		1	14					7	9	10	14	1		3			1	2				一為	1,8
	5.9	19.6	1	-	23	1	3	2	1					22		l _b	14	10	3	3		3		1		2	2				-
カ月七月	5.7	3.1		1	23		2	1		1				28	3	6	12	7	5	3		2				1				3,15	
1 74	6.9	59.8			26		9	8	2	1				26	1+	1	16	9		6		9			1	1				3,-2	3,-4
	7.5	20.4			15		9	5		1				28	7	14	15	5		6		9	7							1951	71
+ 1		7.6	1	7.5	17		7	4	1	-				8		8	14	6		1	1		22							\$ 7	
十一月	6.1	0.1	1	0.4	4		2	1			5			9	1	11	10	5			1	i	22				9			10,20	
十二月		1.1	1	0.9	29		2			6	25		6			10	14	4	2	i	1	1	2			3	22	1			,
全年	1	186.8		- 0	1		43	26	5	21' 79'	31		-	121	1 11-	13	15	77)	2	19	1	26	53			91.	22				
	1		-	, , ,	, -		7.)	20	7	19	TOT	i	43	757	14	102	142	74	47	19		36	53 7	1	9	14	56		1		

觀測標準時間 105 B.

觀測標準時間 105 E。

	3,	名	永事	:			3	比緯	38	3 14	, <u>j</u>	良經	1	06°	10		高度		1156.	0 }	K	195	1年			30
				J.				(攝氏				相	對湯	度(%)	:	*	重 (0-10)			風			B	85
月份	氣壓(毫米)	6 4	4時	2]時	平均	最髙	均最低		日日	最但	月日	6時	14時	21时	手均	6時	144	211	平均	平均風速	風后	建设	数なら	大日	時數	百分率
一月二月	671.46	-14.3		-8.5 -5.1	-8.5 -5.2		-15.7 -10.9	6.8	3	-22.3		76 82	36 63	59 77	57* 74*	2.8 5.8	2.8 6.1	1.6		1.4	C,N NW N					
三月	668.44		1	2.5 8.4	2.0 8.0	8.9 15.5	0.6	15.9 21.3	30 23	-18.8		61 59	31 26	47 45	46 43	(4.1) 6.1	4.7 5.1	(3.7		1.9	C,W W					
六月	664.15 662.02	16.1	28.3	18.7 23.4	18.0 22.6	26.5 30.1	10.1	32.3	22 30	9.6	8	67 71	26 39	44 52	46 54	5.9 4.1	5.4		4.5	1.9	C,NE					
八月	662.89	18.2	27.6	22.4	22.8	28.8	17.0	34.4	9	13.3	117	85	54 53 55	70	70 69	5.7	4.7 4.8	4.8	5.0	1.5	C,SV	1				
十月	668.69	6.1	17.2	14.4	14.7	21.2 18.7 8.3	9.1 5.3 -3.3	27.5 27.7 16.7	8	-3.0 -13.2	24	88 85 80	48 50	76 70 71	73 68 67	4.7 4.1 2.9	3.5	1	3.5	1.4	C,NI C,N					
十二月	672.40	-7.7	1.5	-3.8 9.0	-3.3 8.9	3.2 15.8	-8.9 2.7	12.8	11	-13.8	31	82 77	46	69	66 (61)	2.3	2.4	2.4	2.3	1.8	SW C,N					
-	龍見	降水	量(老	★)			,	3		種		1	天		-	氯			F	<u> </u>		数			10	19
月份	見度	4 量	最力			水日(老私	ž,		温	(°C)	碧	疏	裂	窑	*	大風	南省	雪	1	務	京	横雪	結冰	和经霜日期	极雪日
	(0-9)	w x -	- 日本引	A (4	全 (本) ≥	0.1 ≥1.0	≥10.0 ≤	信 最低	爱版	重の 3	25 ≥35		0	1	0	TZ	B	. 1	2 X			50 1		本日	期	期
一月二月		0.6	0.5	9		2 4 1		30 31 15 28		16 14		15 5	9	7 5	11				2	1 1	1 4	_	8		1950	tr di
三月四月	6.9	3.7	3.1	12		1 1 2 1		3 27		2		8	12	10 11	3 4	2			1 1			1	6		9 , 28	
六月	7.4	22.8 1.8 135.6	0.6 2	27 ,17 23		4 3 4 10 7	3		1		20 27 27	3 3 1	14 15 13	12 9 11	3 6	5 4 8	1	4 2	3	1	1	2			4,30	3,12
八月	7.6	37.4		15	- 1	10 6	1 2		7		27	4 8	13	10	4 5	6		10 2	2		3		1	-	1951	
十一月	7.7	2.7		17		4 1	1	2 24		2	14	13 11	9	14 14	5			4 1	8			- 1	.7		9,30	
十二月全年	7.5	0.3	0.2 57.3 7	3,23		2 53 26	i 1	14 31 64 157	8	5 39 1	10	15 _. 92	11 135	4 90	1 48	26	1	144 13	7 9	1	9		8			

	Ì	吉名	: 楡	林			,		٤	上緯	38	°/ 1	5	3	人經	1	109°	25	,	高度	È	109	4.2	末	12	51	年			
	, ,				泵			ò	虽 (摄氏)				相	對源	度(9/0)		雲	董 (0-10)				虱・			B	83
月份	氣層	6	4 14	時	2104	\$ 14	手		均		绝	1	對			14時			Cat	1 / 0	212	平均	平均	最	3	最		大	n#	数百分
	(老术) 0 *	9 14	AS A	21時	平均	最喜	5 1	定低	最髙	日	最	低	Ħ	0 -3	12420	1-1	7/3	D ~9	12444	2]#	一个戏	風速	風	句.	建物	方句	B	भनु	双 日本
一月	675.6	1 -13.	9 -4	.0	-8.2	-8.7									67	42	51	53*	2.5	3.0	1.2	2.2	0.9							
二月	672.3	4 −8.	3 -1	.6	-4.0	-4.6	0.:	- 1	9.9	7.8	19	-20	.0	11	84	64	73	74*	5.8	6.2	5.5	5.8	1.7							
三月	672.3	6 -4.	5 8	.1	1.8	1.8	9.0	-	5.3	17.4	25	-19	.5 1	,2	62	31	51	48	4.3	5.1	2.5	3.9	2.1					ì		
_	670.8				8.5	8.4	15.	7	0.8	23.2	24	-5	.8	13	59	25	38	41	4.2	5.4	2.9	4.2	2.2							
人月	668.1	5 11.	1 23	.8	17.4	17.4	25.0	1	0.0	32.9	31	14	.3	16	67	31	43	47	4.6	5.1	3.0	4.2	1.9							
	666.10				24.1	24.2	31.	- 1	6.7	38.5	28	9	.2	3	59	28	40	42	3.3	3.8		3.1	2.3							
	666.0		-		23.6	24.2	31.1		7.5	38.1	22	12.		5	73	37	54	55	5.3	6.5	1		2.0					i		
	667.2		1		22.6	22.9	28.	-	7.7	36.5	8	11.		25	82	50	68	67	5.7	5.6	-		1.8							
	672.2	1	-	1	14.2	14.8	21.		9.6	29.1	12	3.	- 1	30	85	46	88	66]	4.8	4.8			1.8							1
	672.80		- 1		10.9	11.7	18.9		5.4	27.8	10	-5		26	85	48	69	67	4.1	4.0	1	1. "	2.1	1						
一月	675.3	8 -2.	-	.2	1.6	2.0	7.9	- 1	3.6	17.0	2	-12	- 1	-	83	55	71	70	3.2	1	1		2.0	1						1
一月	676.3	5 -9.			-4.7	-3.9	3.0		0.7	10.1		-16	1	31	81	43	64	63	0.8	3.2		1	1.6							-
全平	671.2				9.0	9.2	16.	1 1	4.0	38.5	6,28			,11	74	41	58	(58)		4.8	2.9	3.9	1.9							
	能	降力	卜量(卷末) 7	E PA			_ 2			村				天			氣			0			數				初終霜日	40
月份	見 1	總量	最	大	- 1	The Party of the P	 水日	(£1		A	-	温	(°C)	碧	疏	梨	密	秦	大風	雨窟	雪	雹	存	堂	稻	種	結	瘤	終雪日
	(6-9)	76. 24	一日版	B	(老	*、 ≥	a1 ≥1	اي ا	00 5	低 最低	亥瓜	最高 ≤0°	東南 ≧25°	张制	0	0	(D)	0	र	E	. 0	1	A	=	沙暴子	ч	積雪田	結水口	期	坝
一月	7-3	0.6	0.6	8			1								15	12	3	1				2		8						
二月	6.7	84.4	54.2	2		1	11	7	2 1	3 27		16			5	8	6	9	1		1	12		2	2	5				
	6.3	6.2	2.5	13			4	3		4 26		2			9	11	8	3				14			3	3			195	0年度
	6.1	16.2	14.8				-	2	1	13					7	12	8	3			2				2					to a
	6.3	34.6		1			8	6	2				15		8	11	9	3	5		8	1	1	2	1					11,26
	6.4	8.0	5.6					2	1				27	5	9	15	5	1	3		3	1			1					!
	6.8	42.0	23.6	1 .	- 1		1	- 1	1				28	6	3	15	9	14	7		9	1	1		1				3,20	3,24
心月		240.3		1 -	1		-	-	4				23	3	6	10	8	7	3	1	-	i.			İ					
	6.9	62.8		1]]		7	2		1		2		5	18	2	5	2	1	12 1	-		3	1				195	1年度
	7.2	33.0	13.9	1				+	2	6			5		11	8	8	24	1		1	4				34			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
十一月	1	26.8	24.6					_	1	7 22		2			5	18	5	2		1	2			2		11			10,24	11,6
	1/00	1.8			1		3	1		8 31		6			16	11	4					3				8				
十二月 全 年	4 7	556.8	21. 7 -	0 3	~		59 4	~ ~	15'						1	149	75	42:			51 2	1 21	2	17	11	31				

	3	5 名:	延安					北緯	36	s 36		大經			32 ′	16	马度			1	K.	19	512	4			
				Ĩ.			温	(攝氏)			48	對溫	度(9	%)	2		量 (0	-10)			净	L			B	25
A 15	氣壓	0 01		014	1 2 14	*	幼		32	1		CAS	1 4 8 2 1	21時	至约	CH	I A a ±	21時	# 16	平均		3	最		大	11 1	医分库
	(毫未)	6 時	144	21時	平均	最髙	最低	最髙	EJ	最低	E	0 -1	1-4-4			0 +3	1-4-1	₹10d	TNU	展选	瓜	向山	£(3/4)	方句	B	-1 -4	-
一月		-13.2	0.8	-8.0	-6.8	1.5	-14.1	9.1	30	-23.6	12	79	46		65	4.2	3.8	3.5	3.8	1.8	SW						
二月		-7.6	0.5	-4.3	-3.8	1,2	-8.5	10.6	21	-18.2	5	90	71		81	6.4	7.0	6.0	6.4	1.7	SW						
三月		-3.5	10.4	1.7	2.9	11.2	-4.1	2.7	25	-18.4	2	82	40		63	4.5	5.2	3.4	4.3	2.0	SW	-					
四月		2.5	15.7	8.8	9.0	17.4	1.7	24.4	24	-6.1	11	77	37	56	56	5.8	6.6	3.7	5.4	1.9	SW						
五月	1	9.6	23.9	15.7	16.4	25.5	7.8		22,3	1	1	80	37	62	60	5.8	5.9	3.7	5.1	2.0	SW	- 1					
六月		14.7	30.3	21.5	22.2	32.4	12.3	36.7	27	5.6	4,8	77	39	59	58	4.0	5-3	2.4	3.9	1.8	SW						
七月		17.2	28.3	21.6	22.4	29.7	16.0	36.2	1	10.9	5	86	49	73	69	7.3	7.3	4.8	6.5	1.5	SW					1	
八月		16.9	28.8	21.1	22.3	30.3	15.9	35.6	14	8.3	17	89	50	79	73	6.5	6.8	4.7	6.0	1.5	SW						-
九月		9.9	21.2	13.4	14.8	22.6	9.0	30.1	12	-0.6	30	93	54	85	77	6.8	7.2	4.2	6.1	1.7	SW						
十月		5.4	19.1	9.8	11,4	19.7	4,8	29.4	10	-4.0	26	91	47		72	5.3	4.7	3.0	4.3	1.8	SW						
十一月		-1.9	9.6	1.9	3.2	10.8	-3.2	20.3	3	-11.3	23	87	51		72	(3.9)	1		(4.0)		SW						,
十二月		-9.1	5.5	-4.5	-2.7	6.2	-10.4	15.6	11	-15.0	31	89	1414	74	69	2.2	3.4	1.9	2.5	2.4	SW						
全年	1	3,4	16.2	8.2	9.3	17.4	2.3	36.7	6,2/	-23.6	1,12	85	47	72	(00)		5.7	3.7	4.9		SW					- 1	
	能	降水	量(意)	表)	基 _			各		楏			天			氣			A			敷				超	黎
月份	见													. 4													
	1 8 9	4 2 -		1	15	水日(老紗	Ž,		温 (°C)	北	疏	梨	密	1	소 6	与建	雪	1	春	汝	有	核	結	有	*
	能見度 14時 (6-9)	4		B (4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水田(£ \$\\ ≥n.0 \frac{1}{5}	点 (成) 点线 (0) ≦0°	最低 ≥25°	温 (表高 表 至 30° ≥2	°C) 易最高 5°≥35	**	疏 □	製田	第一	及	~	多進		雹▲	春	沙泰子	霜山	検雪図	結冰口	和疼看日期	常日期
- A	(0-9)	是 =		B (4	*		≥0.0 ≤	点点 10°≤0° 26 31	是依 ≥ 25°	温 (表高 表 至 0° ≥ 2	°C) 易最高 5°≥35	0	. 1			13	~			€			看山	横雪區	結冰口	有日期	黎雪期
二月	7.3			B (4	(本)		≥0.0 ≤	低 更低	景体 ≥25	最高 数 至0° ≥2	°C) 易最高 5°≥35	0	0	0	0	B	~		×	€			看山	検金図	結冰山		
二月	7.3			B (4	(本) (本)		≥0.0 ≤	係 更然 10°≤0° 26 31	景依	最高 数 ≤0° ≥2	°C) 易最高 5°≥35	0	Φ,	7	⊕ 4	13	~	. 0	*	€			看 山	検金図	結冰口	1990	年度
二月三月四月	7.3 6.7 7.2 7.2			B (4	10000000000000000000000000000000000000		≥0.0 ≤	11 27	景依 ≥ 25°	最高 数 ≤0° ≥2 9 14	°C) 易量高 5 ≥ 35	11 4	9 7	7 5	⊕ 4 12	1	~	. 0	*	€ .			ш	検金田	結冰山		年度
二月月月月月	7.3 6.7 7.2 7.2 7.8	26.6	日 局 - - - -	日 (4	使 ·		≥10.0 €	1/k 1/k 10°≤0° 26 31 11 27 3 27	景低 ≥25°	最高 数 ≤0° ≥2 9 14	易最高50≥35	11 4	9 7 14 7 10	7 5 8	+ 12 2		~	1 1	*	€			ш	検す図	結冰口	1990	年度
二三四五六	7.3 6.7 7.2 7.2 7.8 8.0	26.6	6.7 24.5			9 6 6 3	≥10.0 €	1/k 1/k 10°≤0° 26 31 11 27 3 27	是依 ≥25°	最高 数 ≤0°≥2 9 14 2	易最高50≥35	0 11 4 7 6	9 7 14 7 10 14	7 5 8 11 11 8	+ 12 2 6	1 4 2	~	1 1 9	*	1		S	ш	検す図	結冰口	1990	被 —
二三四五六七	7.3 6.7 7.2 7.2 7.8 8.0 7.9	26.6 32.5 98.6	6.7 24.5 35.8	27		9 6 6 3 11 9	≥n.o ≤	1/k 1/k 10°≤0° 26 31 11 27 3 27	是依 ≥25°	漫画 数· ≤0° ≥2 9 14 2	易	0 11 4 7 6 5	9 7 14 7 10 14 10	7 5 8 11 11 8 14	+ 12 2 6 5 2 6	1 4 2 8	F	1 1 1 9 9 8 8	*	1	=	S	ш	検金図	結冰口	1990	年度
二三四五六七八	7.3 6.7 7.2 7.2 7.8 8.0 7.9 7.8	26.6 32.5 98.6 71.3	6.7 24.5 35.8 49.5	27 23 4		9 6 6 3 11 9 8 5	2no \$	/俄 夏秋 10° ≤0° 26 31 11 27 3 27 8	景低. ≥25	景高 表: ≤0° ≥2 9 14 2 1 2 3	易 最高 5 ≥ 35 8 9 9 6 3 1 1	0 11 4 7 6 5 6 1 2	9 7 14 7 10 14 10 12	7 5 8 11 11 8 14 9	+ 12 2 6 5 2 6 8	1 4 2 8 5		1 1 9 9 8 13	6 14 2	1	1	1	ш	検金図	結冰口	1990	· 被 3,13
二三四五六七八九	7.3 6.7 7.2 7.2 7.8 8.0 7.9 7.8	26.6 32.5 98.6 71.3 89.7	6.7 24.5 35.8 49.5 22.4	27 23 4 6		9 6 6 3 11 9 8 5 13 12	1 3 1 2	值	最低 ≥25°	最高 数 ≤0° ≥2 9 14 2	 5 最高 5 ≥ 35 8 9 9 1 1 	11 4 7 6 5 6	9 7 14 7 10 14 10 12 5	7 5 8 11 11 8 14	+ 12 2 6 5 2 6 8 7	1 4 2 8		1 1 1 9 8 13 8 13 13	6 14 2	1 3	1 2 5	1	3 1	検を図	結冰口	1950	被 3,13
二三四五六七八九十	7.3 6.7 7.2 7.2 7.8 8.0 7.9 7.8 7.8 7.9	26.6 32.5 98.6 71.3 89.7 80.7	6.7 24.5 35.8 49.5 22.4 43.7	27 23 4 6 5		9 6 6 3 11 9 8 5 13 12 7 5	1 3 1 2 3	值	爰依 ≥25°	最高 数 ≤ 2 9 14 2 1 2 2 3 3	易 最高 5 ≥ 35 8 9 9 6 3 1 1	O 11 4 7 6 5 6 1 2 5 8	9 7 14 7 10 14 10 12 5 12	7 5 8 11 11 8 14 9 13 4	+ 12 2 6 5 2 6 8 7	1 4 2 8 5		1 1 9 9 8 8 13 8 13 14 7 1	6 14 2	1	1 2	1	3 1	枝字図	結冰口	1950	被 3,13
二三四五六七八九十十一	7.3 6.7 7.2 7.2 7.8 8.0 7.9 7.8 7.8 7.9 7.7	26.6 32.5 98.6 71.3 89.7 80.7 26.7	6.7 24.5 35.8 49.5 22.4 43.7 19.2	27 23 4 6 5 17		9 6 6 3 11 9 8 5 13 12 7 5 3 3	1 3 1 2 3 1	in en en en en en en en en en en en en en	爰依 ≥25°	最高 数 30° ≥2 9 14 2 2 3 3	 5 最高 5 ≥ 35 8 9 9 1 1 	O 11 4 7 6 5 6 1 2 5 8 6	9 7 14 7 10 14 10 12 5 12	7 5 8 11 11 8 14 9	+ 12 2 6 5 2 6 8 7	1 4 2 8 5		1 1 9 9 8 8 13 8 13 14 7 1	6 14 2	1	1 2 5	1	3 1 1 8 15	枝字図	結冰口	1950	海 3,13 滩
二三四五六七八九十十十二月月月月月月月月月月	7.3 6.7 7.2 7.2 7.8 8.0 7.9 7.8 7.8 7.9 7.7	26.6 32.5 98.6 71.3 89.7 80.7	6.7 24.5 35.8 49.5 22.4 43.7	27 23 4 6 5		9 6 6 3 11 9 8 5 13 12 7 5	1 3 1 2 3 1	值	最低 ≥25	最高 数 ≤ 2 9 14 2 1 2 2 3 3	易 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	O 11 4 7 6 5 6 1 2 5 8 6 14	9 7 14 7 10 14 10 12 5 12 15 12	7 5 8 11 11 8 14 9 13 4	+ 12 2 6 5 2 6 8 7	1 4 2 8 5		1 1 9 9 8 13 8 13 7	6 14 2	1	1 2 5 2	1 1	3 1	枝字図	結冰口	1950	海 3,13 滩

觀測標準時間 105 E。

	並	6	西罗	ζ				北緯		4 1	5 .	東紅		108			5度		400	.0 1	<u> </u>	1951	年			
	4 10			*			温	(攝氏				/8	對湯	度	(%)		套	量 (0	1-10)		,	風			4	W.
14	氣壓 (毫私)	6 44	14時	2 時	平均	季 養 萬	为		趋日	最佳	好 日	6=3	14時	2]=	种	6時	144	21時	平均	平均風速			1	人日	对数	百分
· A	734.72	-		- 0		, .	+					1		26	-4							1	-			
Я	734.72			1.	-2.1	4.2			29	-14.		92	53	86	77	5.3	5.1	3.8	1	1.5	C,NE	3			122.6	
	729.85	-2.2		-0.5	0.1	4.3		1	17	-10.	1	94	68	90	85	7.9	7.5	7.2	7.4	2.0	NE			1	41.5	
	726.80	1.2	1	5.1	6.4	13.3	1	4	16	-7.		81	48	74	66	7-3	7.5	6.1	6.7	2.1	NE			i	123.2	-
-	1	6.9	16.6	10.1	11.6	17.7	1	1 -	23	-2.	_	88	57	81	74	7.7	7.5	5.8	6.9	2.1	NE			i	110.7	
	722.52	13.6	1	16.6	18.5	26.0			31	3.	1	89	57	83	75	5.4	6.5	5.6	5.5	1.6	C,SW				186.2	
	718.97	21.4		25.1	27.0	35.3	i		28	11.		68	33	55	50	4.8	4.9	4.0	4.4	2.4	NE				271.4	1
	1	22.2		24.4	25.6	31.5	1		26	15.		91	66	84	80	6.2	7.1	6.1	6.6	2.0	NE		-		172.9	
	719.83	21.9	1	25.0	25.8	31.2	1	1	13	13.		93	68	84	80	7.0	6.6	5.1	6.0	2.1	NE				187.5	-
	726.42	15.1		17.8	19.1	24.8		1	12	7.	-	95	64	87	82	7.0	6.3	5.8	6.5	1.6	C,NE	1			153.4	- 1
	728.24	9.6	1	12.9	14.6	21.9			16	-0.		97	67	94	86	5.5	4.5	3.7	4.5	1.5	C,SW		i		187.4	
	733.14	3.1	1		5.9	11.2			3	-16.		95	74	95	89	6.6	6.5	4.8	5.9	1.2	C,SW		1		98.9	
. 4	734.73	-3.2		-1.0	1.0	8.6		1	11	-8.		95	55	89	81	3.6	4.2	2.6	3.5	1.2	C,SW				145.9	
4 2	727.09	8.7	18.1	1	12.8	19.2	6.8		6,28		8 11,23	90	59	84	(77)	6.2	6.2	5.1	5.7	1.8	NE				1801.6	_
	能見	降水		来)	基校量			*		種			天			戴			Ð			數		_ !	和然看目	好
份	度的	量	- 救	人	签	半水日		蕉		温	(°C)	碧	疏	製	密	1	大风	有客	雪	雹	赛	有	積雪	結	看	*
	(9-9)	2 7	一日配		七本)	a1 ≥1		反领 夏秋 ≤10′≤0°	最低	最高 1	25 ≥3		0	0	0	T	-	. 4	*	•	= 4		3	結冰山	期	雪日期
一月	6.2	7.0	3.7	9		4 3	1	10 31		5		5	15	8	3			1	5		5	20				
A	5.6	33.0	11.4	20		12 8	1	1 25		5		2	7	· la	15			1	111		9	10				
. Д	6.1	9.1	3.6	31		4 4		18		1		1	10	13	7				1			1 11			1950	程
A	6.3	ا 3 ، بلیا	12.2	16	1.	12 12	1	2			i	1	9	12	9		.	12 15			1	2			有	
A	6.5	31.9	19.6	15		10 6	1	_	,		15 2	14	13	9	5	1		10 16			5				11,6 1	11,2
A	7.0	10.3	7.7!	24		3 2			ŀ		29 18	1	1	7	2			3 2	i	1	i	2			終	
: 月	6.9 1	06.7	27.6	Ł.		16 12	14		1		26 13	1		8	9			16 10	1	1	14		1		4,5	3,1
月	6.7	49.5	17.9	1		8. 7			4		28 8		10	11	7		1	8 11	1		3					
-	1 8	23.7	36.9	8		12: 8	1				17	1	1	11	8	1		2 17			8				19513	极
		54.5	20.0	19		8 7	1	1			9	6	1 16	2	7			8 23			11	14			è	
一月	5.7	49.0	13.2	1.		10: 7		2 9		1	1	1 4	9	10	7	1	1	6 14			18	10			10,23 1	1,2
	5.9	9.1		30		5 4		30		1		10	14	4	3	1		2	2		10	26				
A	6.3 5	28.1	36.9 9		1,	04. 80	16	13 116	5	13 1	24 41	1	142	99	82	2	1 8	32 113	3 24	2	75	3 83				

	37	5 名	: 漢	中			4	上緯	33	° 05'	į	東經		.07°	10 ′	, ,	島屋		520.0	,	K	19	51.	年			3
					řt.			攝氏				40	對湯	度(90)		雲	量 (0-10)			À	A,			B	13
A 19	氣壓	0.		1 01 0	2 5 14	7	均		绝	1		Cas	1 4 14	2163	245	CH	1.44	214	24	平均	最	3	#		大	时	6 50
	(毫未)		141	214	手平均	最髙	最低	最髙	E	最低	FI	0 49	Lung	21	773	03	Japan;	2109	TN	風速	風。	向	建(%)	16	自	-7 -8	13/3
一月		-0.9	5.	+ 1.	5 2.0	6.1	-1.7	12.3	27	-5.9	24	92	65	86	81	7.5	7.1	7.1	7.4	1.2	C,	SE					
二月		1.1	6.	7 3.	3.8	7.5	0.8	15.6	18	-3.8	5	88	63	81	77]	9.2	8.4	7.7	8.2	(1.7)	C,1	E					
三月		4.	2 12.	1 8.	8.1	13.1	3.4	22.0	16	-4.8	2	83	52	75	70	8.1	8.5	1	8.0	1.6	C,	E					
⇒ A		9.	17.	2 12.	9 13.2	18.2	8.5	24.4	7	2.5	3	92	57	80	76	8.6	8.3	7.6	8.3	1.5	E						
工月		15.	25.	2 19.	1	3	13.8	34.1	30	7.2	1	94	57	84	78	6.5	6.7	5.6	6.1	1.3	C,1	B					
六月		20.				1 -	19.5	35.7	30	15.6	7	86	50	70	69]	6.4	6.5	5.4	6.2	2.0	E	- 1					
七月		22.		1	-		21.1	36.9	1	16.9	5	93	70	86	83	8.0	7.7	5.9	7.3	1.7	E	- 1				1	
A		22.		- 1		_	21.2	36.2	15	16.6	22	95	68	89	84	7.3	6.7	6.3	6.8	1.6	E	- 1					
七月		16.					15.7	28.5	25	10.0	23	95	66	87	83	7.3	7.6	6.0	7.1	1.6	E	1					
+ #		12.		1			12.0	27.4	10	5.8	23	96	69	93	86	8.5	6.0	5.4	6.3	1.5	C,						
十一月		6.				1	5.0	21.0	1	-3.9	23	94	73	92	86	8.0	7.7	6.5	7.3	1.3	C,	- 1					
+=1		0.1		-			-0.7	16.0	13	-3.4	15	94	58	88	80	5.7	4.2	3.8	4.5	1.3	C,					1	
全年		11.0	18.	+ 13.	6 14.3	19.2	11.2	36.9	7,1	5.9	1,24	91	62	84	(79)	7.6	7.1	6.2	7.0	1.5	C,	E					
	能	降水	量(建	末)	並		4	}		種			天			亂			E			數				10	報書
14	见一		A	大	並	峰水日(老和	Į,		温 ((C)	14	疏	梨	密	f	人風	南海	雪	1	杏	沙	霜	検索	结	*	*
	度 4 (0-9)	息量	一日配	8	(美本)	0.1 ≥1.0	≥0.0 €	係 麦纸 10°≤0°	录体	表表 表:	5 浸高 51≥35	Õ	0	0	0	T	F	. 0			=	4		20	結冰口	和於衛日期	頭
	6.0	7.3	4.3	5	-	4 2		25				2	8	5	16			2	2				7	_			***
二月	6.4	21.4	(11.8)	1		6 4	1	9					5	9	14			6	5				1				
三月	6.9	22.0	9.0	27		6 5		6				1	5	9	16			6	9		2		1			1950	年度
四月	7-3	57.4	13.1	25		13 11	2					-	14	9	17		. 1	13 1	3		1		-			有	0
	7.4	54.5	14.1	12		11 8	3			17	7	1	11	14	5				4		14					-	-
六月	8.1	56.5	32.2	24		6 4	1			25	2	3	9	15	3			6 1	5		1						4
之月	7.7 2	247.7	68.8	15		19 17	6			18	3	1	8	12	10	5		19 2	0							3,2	2,25
八月	7.5	109.8	48.5	24		16 9	14			19			11	8	12	5		16 2	5		1						
九月	7.4 1	113.8	29.4	8		14 11	14			20		2	5	12	11	2		14 2	4		3					1951	辗
+ 月	7.3	134.0	39.9	19		12 10	6				5.	1	14	5	11	1	2	12 2	4		11					1	bo od
十一月	6.5	40.3	20.7	14		11 8	1	5				1	7	9	13			11 1	2 2		9		5			11,22	11,21
	6 8	0.9	0.5	30		2		21				8	13	1	-			3	4 3		15		-		1		
十二月	0.7	0.0	0.7	30		-	1	21	1 i	1		0	13	5	5			-	0 7	1 1	17		20		1		

觀測標準時間 105 B。

觀測標準時間 105 B。

	3	古名	: 西	¥				北緯	3	6 3	5	東創		101°	55	,	高月	Ę	22	95.0	K	15	951	年			
					Ř.		温	(攝 兵				18	對法	E.人	(%)		玄	士 (0-10))	風			日	25
月份	乳 月		1140	1 21-	4 4 4	手	均		20		分	Cal	1.40	214	214	Cab	1.7 a	21時	4. 1/	平均	最	\$	素		人	104	
	(老术	6 4	14#	3 ZI"	手手枪	最高	最低	最高	日	最	氏 日	0 -3	144	2)~	773	0 3	1449	2149	干丸				建物	方向	A	NT -	校 百分率
一月	584.4	3 -16.	2 -0.	-8.	3 -9.1	2.2		9.5	28	-21.	9 11	71	35	46	53°	1.8	3.2	2.7	2.9	1.3	NW	,					
	582.2			-3.	7 -4.3	3.7	-11.0	13.0	19	-16.	6 17	70	38	50	54*	7.0	7.4	6.9	7.0	1.8	NW	i			1		
三月	583.8	-6.5	7.7	1.0	6 0.7	8.9	-7.4	18.0	16	-17.	9 1	47	22	27	33	6.5	6.4	6.8	6.4	2.0	E						
四月	583.3	-0.6	12.6	6.	6.1	13.8	-1.7	19.6	26	-7.	8 3	60	29	36	41	8.0	6.1	5.4	6.4	1.9	E						
五月	584.6	5.6	19.8	3 13.	3 13.1	21.8	4.0	28.1	25	-1.	9 1	76	31	49	52	5.2	7.3	5.0	6.0	1.3	C,E	2					
六月	583.00	12.0	23.0	16.	7 17.1	24.0	10.4	30.8	30	5.	6 1	84	43	64	64	7.5	6.9	6.8	7.2	1.4	E						
七月	583.5	12.9	22.9	17.	3 17.7	24.1	11.7	30.5	23	7.	5 16	89	51	71	70	7.4	7.9	6.9	7.3	1.1	C,E	3					
A A	584.2	5 12.1	23.	3 17.	2 17.6	24.2	11.1	31.0	9	6.	4 1	92	55	75	73	7.5	6.5	5.7	6.7	1.1	C,E	2				1	
九月	587.1	1 70	18.0	11.	7 12.1	18.7	5.9	24.1	5	-1.	0 29	92	51	75	73	6.3	6.2	5.7	6.1	1.0	C,E	2					
+ A	587.1	2 2.1	15.	2 7.	9 8.1	16.3	0.2	25.1	7	-6.	7 23	88	45	74	70	4.5	4.4	4.5	4.2	0.9	C,E	3					
十一月	587.0	2 -5.	2 7.1	-0.	5 -0.1	9.0	-7.0	19.6	1	-14.	7 19,2	83	45	68	67	4.6	14.14	3.6	4.4	1.1	C,E	3					
十二月	587.5	12,9	1.5	7 -8.	2 -7.3	3.7	-14.9	9.0	11	-17.	7 19,2	83	42	67	66	2.5	3.7	3.4	3.6	0.6	C,W	1.					
金年	584.8	6 0.	1 12.4	6.	6.0	14.2	-1.3	31.0	8,9	-21.	9 1,11	78	40	59	(60)	5.7	5.9	5.3	5.7	1.3	1						
	髻	降水	₹ (≹	1	*		٠	\$		桂		-	天			瓤	-		B		-	-	Ł			10	120
月份		4	表	入	養量	降水日	(£A)	*		温	(°C)	碧	疏	製	45	*	大風	南寫	雪	雪	森	才	有	推	站	3	珍
	14-7	總量	-ANS	B	(花本)	201 ≥1	o ≥\00 \frac{1}{2}	() () () () () () () () () () () () () (漫体	表高	表 225 ≥35	20	Φ	0	0	下	-	10	_		=	治暴子	14	林雪田	結水口	和本者目明	初終雪日期
一月	(+-9)				(企本) =				1		257 235	_		-		10	-	• 111	+		=	3	14	123	-	,AR	-361
= A	5.0	0.1	0.1	9		1	1 1	31 31 19 28	1	11		14		6	2				1								
三月	6.2	6.1	5.1	- 1			1	-				2	1.	8	12				1		1		1			199) 新書
四月	6.6	9.8	6.6	23		.	2	7 31	1	2	1	1	13	1 -	10		1		2				1			袖	
	8.0	31.9	13.8	28	1		5 1	1			8		1	12	8			2	3				2		. [10,15
	7.0	43.9	12.4	28	1		3 1	1	1.		15	2 2	_	7	13	1		9 :	2	1			4			jlg.	-
	6.4	95.9	28.0	26	1	16 1				1 1	17	2	10	8	13	14											4,30
1	7.0	69.4	27.2		- 1					1 1					-		1		3		,						
1	7.6	47.8	12.5	29	- 1	13 1	-	_			17	1	9	10	11	3			1		1					195	坪度
	7.4	25.9	9.3	12	1	- 1	5	2			1	2	1	10	7			-	1				3			1	,
十一月		4.3	1.9	3		1 '	2	8 28		11	1	9	17	5	5	2		3 7	_			-	10			9,24	10,17
十二月	1 1	3.2	1.2	-		- 1	-1 1		1	1		7		1 -	1				5		1	3				,	
	1 1	342.7		7,26		88 6		30 31 95 187	1	26	58	1 "	i	91	03	14		68 30	1 3		3	-	20				
全年	7.7	J+2./	20.0	1,20		00 0.	- /	72 107		20	20	42	136	91	93	14	1	65 30	18	1	3	3	57				

-	1			le .					1			Ţ	411	41 32	A (9/2)				-10)				-		•	ad
12 m	-					2		(4)(0)			44								T		4 18	E 4		•			<u> </u>
私 住(卷末)		141	2] 4	手技				最高		最		FI	6時	[4時	21時	丰均	6時	144	21时	平均				かす句	1	財製	T \$3
680-67	-17.4	-4-1	1-12.5	5 -11.6	5 -	3.2	-15.2	3.2	30	-26	.7	12	74	36	53	55	1.6	2.2	1.1	1.8	1.5	C, Nv	13.	WSW	17	219.3	74
	1	1		1	2 -2	2.4	-15.3	7.2	19	-26	.9	6	83	57	71	71	5.1	5.5	4.6	4.9	2.5	C,E	12.	7 N	27	167.1	56
					2 6	5.1	-8.3	114.3	30	-21	. l ₄	1	71	30	52	50	3.2	3.8	1.4	2.7	2.5	C,WSW	14.	NNE	17	270.2	73
675.52	-0.4	11.8	4.5	5.6	6 13	3.1	-2.8	21.5	30	-8	.5	13	65	29	48	46	4.1	3.9	3-3	3.6	3.3	C,W	16.	NNW	12	296.5	72
672.62	11.6	22.8	15.2	16.	5 24	+.1	8.1	31.6	22	1	.0	5	65	34	54	51	5.2	6.7	4.7	5.2	3.0	C,ESE	16.	NNE	15	287.4	64
671.04	17.7	28.2	21.4	22.6	6 30	0.2	13.8	36.8	27	7	.8	8	61	34	48	47	4.8	5.4	4.4	4.6	2.6			7 N	28	268.0	60
		26.9	21.3	22.0	28	8.4	15.0	35.5	1	12	.7	3	79	49	66	65	5.0	6.6	4.5	5.3	2.2	C,SE	9.	5 NNW	1	291.0	64
671.84	17.4	26.2	20.3	21.2	2 27	7.7	14.5	32.7	3	5	.7	20	79	53	-69	68	5.0	4.8	3.6	4.2	2.2	1 -		7 ESE	5	273.6	64
676.83	7.7	18.8	12.1	13.	1 20	0.2	5.5	27.0	11	-0	.7	29	82	42	68	63	3.6	4.8	3.6	3.8	2.1	C, NE	11.	BN	13	261.1	70
677.40	4.5	15.7	8.1	9-7	7 16	6.6	2.8	25.6	8			26	82	47	71	66	4.6	4.1	3.4	3.8	2.1	C,SI	10.	1		236.9	69
680.36	-5.5	3.5	-2.2	2 -1.0	6 4				3		1	25			76	72	3.9	4.8	2.9	3.8	1				20	192.1	64
681.14	-13.3	-1.0	-9.0	-7.8	8 -0	0.5	-15.0					28	- 1	-				-		2.0	1.9				11	1	72
676.05	1.7	12.6		1	7 1	3.7			6,27			2,6	76	43	62	(62)		4.7	3.3	3.8	2.3	C,SI	19.	7 N	6,28	2970.1	67
彪	降水		末)	美													3.			日	,			-		和	黎雪
度 報	4 8 -	_	大	整	降水	日(1	143		1 1 24	湿			碧	疏	裂	2	1	교 1	わっ露	雪	雹	客	有	横曲	結	看	*
149	(Z,)	-DAI	A (老本)	≥0.1	≥1.0			≥ 25	友尚 至0°	至35	度的 ≥35°	0	Φ	1	\oplus	13	-	۰ م	X	•				查	期	期
6.2	Ψ.			55.1				31 3		22		i	15	15		1							2				
5.9	6.2	1.3	3	52.0	8	3		22 28	3	20		1	3	15	3	7				8		2	1 1	6		1050 H	alc.
6.2	10.0	4.3	13	128.3	4	3	1	9 29		14			9	17	1 ₊	1			3	2 3			4 1	1			友
6.2	15.3	10.6	26	217.7	5	24	1	. 21				i	6	16	6	2	1		5	1			3	5			0 00
6.4	16.4	11.2	24	353.8	4	3	1.				12		2	17	10	2	4		4	1		İ	2			9,20 1	0,20
6.6	22.5	20.7	1 1	+18.9	4	2	1	į			26	3	6	11	8	5	4	1	4		1		1			1. 20 I	. 10
7.3 3	136.9	38.9	9	303.9	11	8	4	1			28	1	1	18	11	1	14		11 1	7	1					T, 30 '	4,19
7.1	61.8	26.2	27	257.1	8	8	2		-		24		4	17	8	2	6		8 2	1		1				1051 9	ĹŘ
7.8	46.8	32.6	23	202.3	6	5	1		- 1		4		5	18	6	1	7		6 1	9		1	1	3			
	20 11	7.71	16	156.9	3	3		10			1		10-	11	5	5	4		3	+				3		.9,7 1	1 4
7.1	15.6	101								1 - 1			70	11	6	2				2 2		- 1	7 0			3791 L	497
7.1 6.3	7.3	6.2	14	63.3	' 3 i	1		10 30)	6		i	10	11	0)	1	1	- 1))		3	1 2	1			
		6.2	25,29		' 3 3	1	end marrie brain v	10 30 30 3	1	16			16	13	1	1				3		3	7 5				
1. 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	意 / () () () () () () () () () ((考末) 6 時 (考末) 6 時 (考末) 6 時 (考末) 6 時 (考末) 6 日 (考末) 17.4 (677.11 - 6.8 (677.11 - 6.8 (677.11 - 6.8 (677.11 - 6.8 (677.14 - 11.8 (677.40 + 6.5 (680.36 - 5.5 (681.14 - 13.3 (676.05 1.7 (77.40 + 6.5 (681.14 - 13.3 (676.05 1.7 (77.40 + 6.5 (681.14 - 13.3 (676.05 1.7 (77.40 + 6.5 (681.14 - 13.3 (681.14 意本) 6 時 14年 (意本) 6 時 14年 (意本) 6 時 14年 (意本) 67 -17.4 -4.1 (677.44 -12.8 -3.3 (677.11 -6.8 5.1 (677.52 -0.4 11.8 (672.62 11.6 22.8 (671.64 18.1 26.9 (671.84 17.4 26.2 (676.63 7.7 18.8 (677.40 4.5 15.7 (680.36 -5.5 3.5 (681.14 -13.3 -1.0 (670.65 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6 (77.40 1.7 12.6	(後来) 6 時 4時 2] 4 680.67 -17.4 -4.1 -12.5 6677.44 -12.8 -3.3 -8.5 677.11 -6.8 5.1 -1.8 675.52 -0.4 11.8 4.5 675.52 -0.4 11.8 4.5 676.62 11.6 22.8 15.2 670.64 18.1 26.9 21.4 671.84 17.4 26.2 20.5 676.63 7.7 18.8 12.3 677.40 4.5 15.7 8.4 680.36 -5.5 3.5 -2.3 681.14 -13.3 -1.0 -9.0 676.05 1.7 12.6 5.8	(後来) 6 時 4時 2] 時 手が 680.67 -17.4 -4.1 -12.5 -11.6 677.44 -12.8 -3.3 -8.5 -8.5 677.11 -6.8 5.1 -1.8 -1.6 675.52 -0.4 11.8 4.5 5.6 675.52 -0.4 11.8 22.8 15.2 16.6 671.04 17.7 28.2 21.4 22.6 670.64 18.1 26.9 21.3 22.6 671.84 17.4 26.2 20.3 21.6 670.63 7.7 18.8 12.1 13.6 677.40 4.5 15.7 8.4 9.6 680.36 -5.5 3.5 -2.2 -1.6 681.14 -13.3 -1.0 -9.0 -7.6 676.05 1.7 12.6 5.8 6.6 	(後来) 6 時 4時 2] 時 手均 最	(後来) 6 時 4時 2] 時 手均 最高 680.67 -17.4 -4.1 -12.5 -11.6 -3.2 677.44 -12.8 -3.3 -8.5 -8.2 -2.4 677.11 -6.8 5.1 -1.8 -1.2 6.1 675.52 -0.4 11.8 4.5 5.6 13.1 672.62 11.6 22.8 15.2 16.5 24.1 671.04 17.7 28.2 21.4 22.6 30.2 670.64 18.1 26.9 21.3 22.0 28.4 671.84 17.4 26.2 20.3 21.2 27.7 676.83 7.7 18.8 12.1 13.1 20.2 677.40 4.5 15.7 8.4 9.7 16.6 680.36 -5.5 3.5 -2.2 -1.6 4.3 681.14 -13.3 -1.0 -9.0 -7.8 -0.5 676.05 1.7 12.6 5.8 6.7 13.7 	(後来) 6 時 4時 2] 時 手均 歳高 最低 680.67 -17.4 -4.1 -12.5 -11.6 -3.2 -15.2 677.44 -12.8 -3.3 -8.5 -8.2 -2.4 -15.3 677.11 -6.8 5.1 -1.8 -1.2 6.1 -8.3 677.552 -0.4 11.8 4.5 5.6 13.1 -2.8 677.62 11.6 22.8 15.2 16.5 24.1 8.1 671.04 17.7 28.2 21.4 22.6 30.2 13.8 670.64 18.1 26.9 21.3 22.0 28.4 15.0 671.84 17.4 26.2 20.3 21.2 27.7 14.5 676.83 7.7 18.8 12.1 13.1 20.2 5.5 677.40 4.5 15.7 8.4 9.7 16.6 2.8 670.64 18.1 3.3 -1.0 -9.0 -7.8 -0.5 -15.0 676.05 1.7 12.6 5.8 6.7 13.7 -0.7 18.6 67.0 1.7 12.6 5.8 6.7 13.7 -0.7 18.6 12.1 13.1 20.2 5.5 677.40 4.5 15.7 8.4 9.7 16.6 2.8 670.64 18.1 2.6 2 20.3 21.2 27.7 14.5 668.36 -5.5 3.5 -2.2 -1.6 4.3 -7.1 681.14 -13.3 -1.0 -9.0 -7.8 -0.5 -15.0 676.05 1.7 12.6 5.8 6.7 13.7 -0.7 18.6 1.7 12.6 5.8 6.7 13.7 -0.7 18.6 1.7 12.6 5.8 6.7 13.7 -0.7 18.6 1.7 12.6 5.8 6.7 13.7 -0.7 18.6 1.7 12.6 5.8 6.7 13.7 -0.7 18.6 12.1 13.1 128.3 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 6.4 16.4 16.4 11.2 24 353.8 4 3 1 6.2 15.3 10.6 26 217.7 5 4 1 8.8 2 1 1 6.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 1	(機)	(後来) 6 時 4時 2] 時 半均	(機大)	(機夫)	(機) 14時 2 時 半均 機	(機大)	(後来) 6 時 4時 2] 時 手均 最高 最低 最高 に 最低 日 6時 4時 2 時 手均 最高 最低 最高 に 最低 日 6 時 4時 2 時 手均 最高 最低 最高 に 最低 日 6 時 4時 2 時 手均 最高 最低 最高 に 最低 日 6 時 4時 4 1 1 1 1 2 5 1 1 6 3 2 1 1 2 1 7 3 3 6 7 1 1 7 3 3 7 2 1 7 3 3 7 2 1 7 3 3 7 7 2 1 7 3 3 7 7 7 7 7 7 7	養養 (養未)	(元末)	(養木)	(議)	1	注	(後来)	(資本) 日本時 21時 平均 (議長) 日本時 21時 平均 (議長) 日本時 21時 平均 (資本) (資本) 日本時 21時 平均 (資本) 日本時 21時 平均 (資本) 日本時 21時 平均 (資本) 日本時 21時 平均 (資本) 日本時 21時 平均 (資本) (資本) (資本) (資本) (資本) (資本) (資本) (資本)	(資本)	接触の	(接来)	1	

龍測標準時間 105 E。

		1			R			25	(11	氏	1				de	對湯	11	0/03		*	2 1	0-10)			1951		<u>`</u>	10	set.
月份	氣壓	-			40	1	*	均	(.014		re.		好	-								1	A 16	1 4	7		大	8	黑
4 19	(老本)	1 / 0.1	14#	到211	诗手:	均量	高	最低	人最		Ħ	最	-	B	6時	14時	2]時	平均	6時	4時	2]時	平均	平均風速			す句		時數	百分
- 1	676.49	-19.3	-5.	7 -15.	3 -13.	4 -	3.6	-21.2	2	2.3	30	-28	.9	13	68	50	56	551	2.1	3.1	1.7	2.3	2.2	C,NI	-	-	17	215.6	7:
- 1	673.52			5 -12.		1	- 1	-20.	1	7.0	19	-32		6	88	77	82	82	6.0	6.1	4.7		2.0			NNW	27	167.9	50
月	673.10	-8.2	2.	7 -3.	1 -2	.8	5.2	-9.9	9 1	1.7	30	-24		3	78	48	70	67	3.1	4.0	1.6	3.1	2.7	C, N	13.0	NNW	25	266.6	7
1	671.67	-1.5	10.		1	.1 1	4.2	-4.8	8 2	2.3	30	-11	.2	7	60	36	46	47	3.2	4.3	2.7	3.4	3.3	c,si		NW	20	286.7	7
. A	669.12	10.6	21.0	13.	0 14.	.9 2	3.7	6.	3 3	0.7	22	-1	.3	1	61	42	59	54*	5.2	6.5	3.1	5.5	2.6	C,E	15.0	N	15	278.9	7
. 月	667.57	17.	27.	8 19.	7 21.	.7 3	1.0	12.	7 3	7.3	28	3	.9	8	54	32	47	l _k l _k	4.6	5.5	3.7	+.8	2.3	C,E	15.8	N	28	283.8	6
A	667.13	17.	25.	3. 20.	0 21.	.0 2	7.7	13.9	9 3	4.7	1	9	-3	3	76	54	72	67	5.3	6.8	6.1	6.0	1.1	C,SS	13.7	NW	2	277.3	7
. 1	668.43	15.1	25.0	17.	7 19.	.8 2	7.1	12.1	+ 3	3.0	9	14	.1 :	20	83	58	79	72	4.2	4.9	2.6	4.3	1.3	C,SV		ENE	5	290.3	6
A	672.82	6.	18.	1 10.	7 12.	0 1	9.7	3.8	8 2	6.1	5	-3	.3	26	81	48	68	65	3.8	5.3	2.7	4.1	2.0	C,WNN	16.7	MNW	28	247.5	6
月	673.68	2.8	14.	+ 6.	3 8.	.1 1	5.9	1.1	+ 2	3.7	4,14	-10	.4	26	85	49	74	68	4.8	4.4	3.0	4.2	1.6	C, NNI	15.7	NW	17	225.1	6
	676.36			9 -4.	.8 -3.	.7	3.4	-9.1	8 1	5.1	2	-19	.5	22	85	62	83	77	3.8	4.4	2.8	3.9	1.3	C,N	23.3	MMM	20	186.5	1
	676.83		-2.	6 -10.	9 -9	.4 -	1.4	-16.	5	3.9	11	-21	.7	28	77	53	68	66	1.5	3.5	2.4	2.5	0.9	C,W	14.2	WNW	6	216.9	7
4	672.23	0.	11.	2 3.	7 5.	.1 1	13.4	-2.	7 3	7.3	6,28	-32	.8	2,6	75	51	67	(64)	4.0	4.9	3.1	4.1	1.9	C,NI	23.3	WINW	11,20	2943.1	6
	能見	降水	量(建	水)	蒸				各			41	1			人			Ĩ.			B			數			20	松
19		息量	最	大	蒸發量	降力	K.8 (4			扎		温	(°C		碧	疏	製	密	1	大風	有 露	雪	意	存	有	積雪	結冰	*	水
	(0-9)	Z Z	-BAS	B	(元本)	≥ 0.1	≥١٥			业线 ≤0°	是纸	最高	長高	表高 ≥35	Õ	Φ	1	0	·万	-	. 0	_	1		F L	3	古	期	雪日期
- 月	6.1	0.1	0.1	7	50.7	1			30	31		25			12	16	1	2				1			3 1				
	5.5	27.5	12.1	20	44.7	9	5	1	27	28	Ì	17			3	12	6	7		i		9		3					
	6.0	6.6	3.3	13,24	116.7	2	2		14	31		5			9	15	14	3			1	2	1	1	16			1990年	股
	6.2	7.8	3.2	18	212.8	14	3		2	27					8	13	7	2			3	1			3 1			初	
	6.5	35.1	27.7	13	283.6	5	3	1	1	1		i	10		1	16	9	5	3	1	5	1			1			-	
	6.8	5.1	1.8	6	426.0	l ₄	3	1		1	,		28	4	14	15	7	14	3	1	4		1		1			**	
	7.4	90.9	37.3	9	270.2	11	8	21		1		1	22		1	14	10	6	14		11 1	5	1					4,19	4,1
	6.9	70.6	20.8	10	205.3	11	8	3		1		i	23		7	11	12	1	7	1	11 1		1		1				
	7.1	40.91	18.7	28	183.7	7	5	2		4		1	2		7	12	9	2	3	1	7		1		5			1951年	72
	6.8	35.6	1	17	113.1	5	4	1	1	121					6	18	2	5	3	1	4 10	1		1	11			构	9 1.
一月	1. 1	12.3	2.2	4	46.9	3	2	1	14	30 ;		8	1		13	6	7	14		3	1	1 2	1	1	23		-	9,7 1	1,4
二月		1.0'	6.8	30	31.9	3			31			17	0 -	1	13	13	4	1				3	'		1 22				
A 3.	6.5	333.5	27.3"	7,9 1:	1985.6	631	43	10	119.	195	1	72	85	41	84	161	78	42	33	7 1 1	+7 5	3 18	L	7 1	0 79				

	31	名	張家					北緯		400	50'	-	經		15°	11		易度	_	759.		K.	1951	1		1 -	
	A. mi			Ĩ	ζ	35	温	(攝	兵)		對		411	對溫	度(90)		<u>.</u>	量 (0	-10)	4 10	1 80 A	風	9		B	NS.
月份	氣壓(毫米)	6時	14時	21 14	平均	最髙	均最低	最	高日	最	低	FI	6時	14時	21時	丰均	6時	4時	21時	平均	平均風速	1	-	及 例か句	大自	時數	百分計
		-		1	+		-	+	-	1	- 1.	7.0	62	30	51	52		2.0	2 0	^ C	0.0	-	-	-		000 0	1 70
一月	707.18	14.6	-4-4	1		-3.3	-17.5		-	1	5.4	12	- 1	39	-	- 16	2.2	3.2	1.8	2.7	2.9	NNW	20.0		20	208.9	
二月	704.21	-10.5	1			-0.6	1			- 1	1.6	10	74	48	61	62	4.3	6.5	4.4	5.5	3.6	ESE	15.7		15	152.7	
	702.62			1		6.5	1	1	i		2.0	3	62	32	42	46*	2.0	5.2	2.5	3.6	4.0	NNW		NNM S	17	1	i
1	700.77		13.1			14.8	-1.9	1	. 1	- 1	7.6	2	51	20	29	32	3.5	5.2	2.9	4.6	4.6	NNW	1	NIM 8	6	285.0	
	696.79		23.6		1	25.5	9.2	1 -		-	2.0	18	59	28	41	41	5.7	7.4	5.0	6.4	3.3	C,NN			16	250.8	1
	695.20		29.3	23.8	23.3	31.1	14.9	-	1		7.6	8	57	27	38	40	5.3	5.7	5.9	5.7	3.2	1	15.7	1	3	292.9	1
	695.14		28.6	23.2		30.1	15.8	1	1	1	1.0	5	76	38	56	56	5.3	6.5	4.5	5.9	2.8	ESE	16.0		1	291.1	- I
	696.36		28.0	22.2	22.5	30.0	15.2	-	1	2	5.9	25	85	45	63	63	3.6	5.0	3.8	4.5	2.7	C,ES	1	1	7+	266.2	
九月	701.05	8.2	20.4	14.5	14.4	21.7	6.0	-			0.2	19	66	31	48	48"	3.8	5.8	2.4	4.5	3.1	MM		MMM C	30	237.9	1
十月	702.87	5.6	15.1	10.0	10.2	16.5	3.6			1	6.6	27	76	46	60	61	3.5	4.7	2.7	4.1	2.9	ESE		NIW	23	224.9	
十一月	706.36	-4.7	4.7	-0.7	-0.5	6.3	-6,9			- !	5.0	22	74	45	64	63	2.2	2.8	3.1	3.3	2.7	IIIW	16.0	1 371.7	21	188.8	
十二月	706.55	-9.2	0.6	-6.1	-5.6	1.6	-12.	6.	.8 11	21 -1	9.6	29	68	40	55	56	0.0	2.1	1.6	1.6	3-3	NW	15.0	NNW	11	210.8	
全年	701.26	2.5	13.5	7.9	7.9	15.0	0.1	38.	.1 6,	26 -2	5.4	1,12	68	37	51	(52)	3.5	5.0	3.4	7+ " 7+	3.3	NNW	20.0	MM C	1,20	2881.4	65
		降水	量(耄	未)	茶枝	-	-	各			堂			关			氯			目			數			和然霜日	12
月份	见。	. 量	最	大	登 [冬水日			ă.	温	(°(碧	疏	梨	密	4	人人	为露	雪	雹	春	大	積雪	結	霜	报雪日
·	度 14時 (0-9)	E X	-日制	B (量(a.ı ≥1.0	≥10.0	复係 量 ≦10 ≤	飲 表 0° ≥	& 成長 5° ≤0°	最高	承高 ≧35	Õ	0	1	⊕	T.			*			50 1	EX	冰口	期	期
一月	6.7	1.7	0.6	8	63.9	4		31 3	31	21			15	11	3	2		1		4							
	6.6		12.0	20	64.8	8 4	1	21 2	28	15			6	8	9	5				8						3050	As it
三月	6.8	3.9	3.9	26]	52.1	1 1		8	31	5			7	17	5	2			1	1						1950 : 湖	
10 A	6.7	2.8			05.6	1 1			22			-	6	11	11	2			1	1			1 :	L			
五月	6.9	i		1	89.0	4 4	1				18			13	12	6	3		4						1	10,10 1	ر و⊥.
六月	6.9	7.9	3.6		06.0	5 3					25	6	2	13	8	1	3	1	5		! !		1			#	
七月			- 1		84.4	2 2	2				28	2	4	9	13	5	5	2	7 5						'	4,9	4,19
八月					278.4	10 8	1				28		5	13	11	2	7		10 14	1	1					2052	ni dir
	6.9			- 1	243.2	3 1	1				7		6	12	10	2	4	1	3			- 1		L		19513	中文
	6.8	-		- 1	163.2	7 4	1		9		3		8	14	3	6	3		7			1		2		初	
十一月		8.9	8.0	5	80.8	3 1		8	29	3			10	3	3	14		1	3	1		2		-		9,17 1	1,4
十二月	4 (0.0	3.0		66.9	7		1	31	111			14	16	1			1									
	EU a U I	0.0																									

觀測標準時間120 E。

	:	站	名:	北京						北緯	3	9° 5	6	東約	£ :	116°	20		島度		51.	·3 · *	K.	195 1.	年			
						系				(攝氏			,	_	對源		(0/0)		雲	量 ((風			B	馬
月份	氣	喔		2 4 4 2	T		L	手	均		# 2		分							1	4	丰均	最多			人		
	(老者		诗	4時	21	守平均	1	え高	最低	最髙	目	最	其 日	76 13	14時	2143	平均	6時	14時	21時	平均	風速		建物	方向	自	時數	百分率
一月	767.	69 -1	1.0	-1.2	-7.	4 -6.1	3 -	0.3	-12.9	10.7	31	-22.	8 13	77	50	73	67	3,4	3.4	3.3	3.6	2.2	N	14.8	Nvi	20	208.5	70
	764.		5.5	2.3	1		1	3.5	-6.8	11.5	1	-12.	t	72	47	62	61	5.1	5.6	5.1	5.6	2.8	NNW	18.2	NNW	28	163.0	56
	760.		1.0	9.8	1	1		1.0	-2.0	21.8	16	-12.		67	35	55	52	2.6	4.3	2.6	3.2	3.5	NNW	22.9	NNW	17	281.7	76
	757.		6.0	17.8			1	19.2	5.3	26.8	30	0.	'	54	27	36	38	4.6	5.2	3.5	4.3	4.1	NV!		NNW	6	299.1	75
	751.		4.6	26.2				7.9	13.7	34.4	23	9.		73	40	53	54	5.9	7.2	5.0	6.0		N,SSW		NNW	16	249.4	37
	749.		9.1	30.6		-	-	2.1	18.1	37.6	22	12.		74	41	56	56	4.7	4.2	5.3	4.7	2.7	N	1	NNW	3	294.5	66
	748.		8.0	31.0	1	i		32.1	20.2	36.9	1 1		1 1	91	55	76	73	5.8	6.7	5.5	6.0	1.7	c,s	13.2	NNE	15	267.4	59
\^ n			8.0	30.7			-	32.0	20.0	38.3	8	12.		89	57	78	74	5.3	5.5	4.0	4.8	1.6	C,N	15.0	S	13	265.4	63
	756.		2.7	24.1		1	- 1	25.2	11.6	31.8	1 4	5.		76	-	67	61	5.1	4.8	2.8	3.9	2.3	N	4 7	WNW	13	249.3	67
	1		9.8	18.7	1	-	1	9.7	8.2		7	0.		1	51	75	69	5.5	5.8	3.7	4.9	2.1	N	1	NNW	31	186.2	54
1 ' '	764.	- 1	1.2	9.5	_	1		0.7	-0.5	1	14	-8.		75	1	72	66	3.8	4.0	3.6	4.0	2.2	NNW		NNW	21	182.8	61
	764.		7.1	17.2	1		4	7.3	-4.6	1	1	-12.		59	38	58	53	1.2	3.0	2.8	2.6	2.8	NNM		WNW	13	233.6	86
27	757.					10	9 -	.0.4	5.9		0,0		1	74	1	63	60	4.4	5.0	3.9	4.5	2.6	N	22.9	MINV	3,17	2885.9	
1	能見度出		水	量佬	_	蒸發量	40 1			&		種			人			虱	A :		Ð			數			然	松
月份	度	總一	*		<u> </u>	臺	件力	K 18 (化水)	新 最低		温	(°C)	碧	疏	裂	鑑	*	大風	自露	雪	雪	赛	有相	積雪	結冰口	倉	雪目
	(0-9)			日間	B	(老木)	≧aì	0۔ا≦	≥10.0	E 0 ≤0	≥25	以的 1 ≤0° a	長高 長書	30	0	0	0	T	-	0	*	A	= 2	ال ا	田		期	期
一月	6.1	8.		3.8	5	33.8	7	3		22 31		18		10	12	14	5		1		7		6	20				
	6.1	10.		1	20	45.4	5	~3		5 28		5	1	4	11	5	8	1	3	!	5		1	2 14			7053 8	
三月	6.4	1,		1.4	26	129.9	1	1		2 21		2		10	14	4	3		2	1			1	1 10			1950.4	179
四月	6.4	0.	- 1	- 1	19	256.2	2				ì		1	6	13	8	3	1	5	2							10,9 1.	25
基月	6.3	145.		9.2	29	273.6	6	5	. 2	1			23	1		13	6	2		-	2		1				絲	-9/
大月	1 1	52.	-		30	297.2	5	3	1	1			29 8	1	-	6	14	3	14	5 1				1				3,13
七月	1 1	72.		22.6	26	211.7	7	5	3	Į.			30 1	2		15	2	8		7 26	1		1				2,100	,,-,
八月		123.	1		15	193.6	8	8	2	i	1		30 1	14		7	3	4	1	8 28	1		1				1951年	TE .
九月		25.		11.4	13	163.2	3	3	2				17	3		6	1	2		3 29		1					iko	
十月十一月	1 1	35	- 1		18	103.5	Σ _φ	4	1	21	-		7	7		7	8		1	4 2			3	8			10,21 1	1,5
7-8	7 1		.8	2.3	21	59.1 63.0	2	2		15	4	,		8	12	5	5		2	4 11	1		4	19			•	
	6.3		-	1	1	1830.2	514	37	11	1¦ 30 30 126		26]	277 12		13	84	48	20	18 4		2	1 1	10:	: 24				
1357	10.3	701	101 11	17061	19 67 1	1030.2	24	2/	7.4	20 150	1	20 1	.37 16	1 /4	1779	04	40	20	10 4	0 138) T+	1	19:	4 95:				1

35	;	35	名:	唐山						北北	隼	39	^ی ل	o '	東	經	1	18	07)	島房	Į		57.0	米	19	951	年			
						it.			温	(排	氏					10	封湛	度(90)		套	重	(0-10))	W,			H	15
A 19	和人	4	-		014	1 1	6	+	均	-		6		對	_	C 24	1 4 1 2	281	垂抬	CH	LAG	211	寺 平太	平文	力最	3	- 1		人	時數	EAS
	(老才	(E) 6	PA	4時	211	手平力	16	高	最低	最	. B	EJ	最白	ft. 1	1	0 - 9	7-4-1-3	21.5	773	0 +3	17	21.	1 7 %	展站	色風	向	達(%)	方句	B	7 2	-97
一月	769.	74 -1	1.4	-1.6	-8.	į.		0.7	-14.1	- 1	8.2	31	-22.		3	76	47	66	63	3.0	3.6				1		13.2		20	183.3	
二月	766.	42 -	6.9	1.8	-4.	1 -3.		2.9	-9.	i	9.0	1	-14.	1	0	78	52	71	67	5.3	6.1	1 -	1 -0.			- 1	14.7	1	15	151.2	1
三月	763.	09 -	3.2	8.7	2.	(-	9.8	-4.	- 1	1.4	16	-16.		,9	74	34	58	55	3.6	4.1	1	1 3	1	1 -		14.3		1	265.3	
四月	759.	76	+.7	16.9	10.			18.4	3.8	1	5.2	30	-1.	1 -		59	24	47	43	6.8	5.:	1	- 1 -		1		20.8		20	266.4	1
五月	753.		4.4	26.1	18.	1		27.4	12.9		6.6	23	7.			66	35	55	52	6.5	7.	1		+		1	18.3		16	253.1	
六月	751.		9.6	30.8	24.			32.3	18.	1 -	8.3	26	13.	- 1	4	69	34	53	52	5.6	5.				-		21.7	NW W	13	309.4	
七月	751.	06 2	1.9	30.1	25.			1.9	20.6	1 -	7.5	17	16.		5	88	53	74	72	6.3	6.9				- 1	'	11.7	SW	13	237.8	
八月	751.		2.0	30.4	25.	_		11.4	20.0		7.4	8	13.		5	89	53	80	74	5.4	6.		-			.	12.0		16	238.3	
九月	757.		2.9	23.5	16.			4.9	11.0	-	0.4	4	6.		6	82	41	72	65	4.3	4.		-				11.7	1 10	30	243.0	
	761.		9.2	18.9	12.		1	19.8	7.0	- 1	8.0	7	0.		,27	82	47	76	68	4.5	5.	1		1		·	10.2	ESE	18	195.5	
	766.		1.2	9.1	3.			10.0	-1.	1	7.6	14	-12.		7	84	49	75	69	4.6	4.	1 -				′ (14.5		25	155.5	
1	766.		+.7	5.1	-1.		1	5.9	-6.	1	2.4	20	-13.	1	9	75	42	68	62	2.0	3.0					1	13.3	1	7	192.5	
全年	759.		6.6	16.7	10.	1	2 3	17.8	4.9		0.3	6,26		4 1,	13	77	43	66	62	4.8	5.	3 3.		3.	1 6	,E	21.7	IVM	6,7		00
	整	降		量(意	*)	*				各			椎				天			A	A 1		Ð		1 4	-10	<u>t</u>	T 48	1 . 5	和於霜日期	松雪日
月份	用	總量	-	表力		餐	降力	日(1	t #	M AL	1	E 14	温	(°C)		碧	疏	裂	窑	*	太	南	客雪	包	本	沙暴	霜	横雪	結	看	雪
	夏(4時(6-9)	147. 3	-	副	A	茶食量は	≥0.1	≥1.0	≥10.0	★10	¥0°	最低 ≧25°	发心。 季0° ≥	25	235	0	0	1	0	T _s	F	• -	a >	-	Ξ		ш	EE	沙	胡	. File.
- A	6.0	0.	2	0.2	7	35.2	1			31	31		17			9	15	2	5					1	2	1	8				
- 1	6.4	7.	6	3.9	21	43.9	14	3		14	28		4			3	9	10	6					+	2		8			1950	渡
三月	6.2	1.	В	1.8	5	134.5	1	1		5	26		2			8	15	14	14					1		1	5			to	
100 1	6.2	9.	3	5.8	10	280.2	3	3			3			1		5	11	8	6	1	1	3				1	1				
五月	6.4	16.	6	9.4	29	366.7	3	2						21	1	2	10	11	8	1		3	2		1	1				欽	
六月	6.3	24.	1 1	2.2	30	420.3	5	14	1					29	6-	2	15	8	5	14	1	5	1			2	2			4,12	3,5
七月	P	42.	- 1	6.2		243.2	11	8	1	- 1				31	7	2	10	13	6	6		11	15		2						
10.4	6.7	220.	1		- 1	197.2	9	8	3			2		31	1	5	11	8	7	3		9	22		5					19514	接
九月	6.7	52.		9.8		174.0	7	5	2					17		5	17	14	4	1		7	16		1					70	
十月	1	65.		1.4	- 1	134.4	3	3	2					6		8	8	10	5			-	11		4	1				10,21 1	1,5
十一月	1	22.		2.1	19	91.7	5	14	1	1	15					10	10	3	7			5	4.	1	6		15				
十二月		6.		6.1	25	52.5	3	1		3	31		14			15	12	2	2			1	- 1	2	1		14				
全 3	6.4	469.	8 16	4.0 10	0,192	173.8	55	42	10	54	134	2	27 1	36	15	74	143	83	65	16	2	47	71	9	24	7	55				

觀測標準時間 120 E.

				5				温	(11	氏	39		24	,	-26	對源	17	07		5 月	量 (4.5 3		周51	-1-		B	-
16	氣壓			4.7			*	均	(100)		ie.		分										A 16	12 4	-	B	1	17	25
1.9	(老本)	6時	4時	21時	平均	黄	高	最低	最	B	Ħ	黃	低	8	6時	14時	2]터	种均	6 時	144	2]時	平均	平均風速	最多風向	建修	分方向	月	時數	百分
A		-10.6	-0.9	-8.1	-6.5	-	0.3	-12.6	9	9.4	28	-19	.5	13	85	46	76	69	4.2	3.7	3.0	3.7	4.7	SW	28.8	NW	20	207.4	6
Л		-5.3	2.3	-3.1	-2.0		3.5	-7.1	9	9.9	1	-12	0.0	7	80	46	66	64	5.6	6.0	5.0	5.7	5.6	NW	31.	NNW	28	174.4	5
Я		-1.7	9.4	2.6	3.4	1	0.8	-2.8	2:	1.5	16	-13	.0	2	76	37	63	59	2.6	4.2	3.2	3.5	5.8	NNW	21.2	NNW	1	281.7	7
	762.27	5.2	18.1	11.0	11.4	1	9.3	4.2	27	7.7	30	C	-3 7	, 9 , 11	61	27	45	<u> դ</u>	5.5	4.3	4.6	4.8	6.4	NNW	24.2		12	298.5	
Л	756.13	14.8	26.6	19.9	20.4	2	8.0	13.1	36	5.5	23	7	4.	19	72	41	59	57	5.9	6.9	5.4	6.1	5.0	SSW	18.3	ESE	12 9 16	255.6	1 5
B	753.46	19.1	31.6	24.3	25.0	3	2.7	17.6	38	8.8	26	12	2.5	1 ₄	76	36	57	56	5.2	3.8	4.8	4.6	4.5	SW	25.7		2	311.5	7
A	753.36	21.8	30.4	25.2	25.8	3	1.7	20.9	37	7.1	17	15	5.4	5	91	58	80	76	6.2	7.0	4.4	6.2	3.2	WSW	20.3	ENE	13	279.8	1
A	754.16	21.6	30.3	24.8	25.6	3	1.4	20.8	37	7.5	8	13	.2	25	92	58	82	77	5.2	5.6	4.8	5.1	2.0	SSW	13.7	NNW	16	251.4	. 5
A	760.48	12.7	24.1	16.6	17.8	2	5.0	11.8	30	0.6	5	7	.0	30	84	41	72	66	4.4	5.0	3.6	4.3	2.8	SW	14.7	N	18	259.0	7
Я	763.83	9.1	19.6	12.4	13.7	2	0.1	7.9	2	8.5	7	-3	1.2	27	85	49	76	70	4.5	5.3	3.1	4.3	3.1	C,SW	13.3	NNW	23	214.3	1 6
A	768.97	1.3	9.4	3.7	4.8	1	0.2	-0.2	10	6.8	14	-8	3.9	26	84	51	77	71	4.1	4.4	4.4	4.5	2.5	C,NNW	19.7	NNW	25	176.6	:
A	769.04	-3.7	5.6	-1.3	0.2	2	6.1	-5.6	1	1.7	10	-13	1.3	29	75	40	67	61	1.8	3.4	2.7	2.6	3.2	N	14.3	N	7	203.3	3 7
#		7.0	17.2	10.7	11.6	1	8.2	5.7	3	8.8	6,26	-19	.5 1	1,13	80	40	68	64	4.6	5.0	4.1	4.6	4.1	SW	31.5	NNW	2,28	2913.5	1 6
	能力	奉水	量(卷.	*)	燕	1			8			#	ŧ		_	天			\$4			n			鮏			10	+0
份	見總	堂	表		蒸發量	降水	日(4			九		温	(°C		碧	疏	製	密	1	人員	而 塞	雪	1	# 1	有	梦	結	*	松香日
	141	_	日門	8 (生水)	20.1	≥Lo	200 \$	10	最休 ≤0°	漫鎮	最高	長高 ≥25°	表表) ≥35°	ő	Φ	0	⊕	R.	주	. 4		A	= 8			結冰口	和外衛日期	前期
A	6.3	2.3	1.0	8	35.5	3	1		22	31		17			10	11	5	5		1		3		1	1 18				
Д		7.2	4.1		58.1	4	2		4	28		2			2	10	9	7		5		14		1	4 9				. 3.
Д	6.5	2.1	1.7	5 1	22.9	2	1		4	25		2			14	9	5	3		1	1	1			2 14	1		1950年	·L
Д	6.3	6.9	3.2	10 3	04.3	3	2					-	1		5	13	8	4	1	5	3				3			. 和	
		1.8	18.5		22.7	5	5	2					23	2	2	10	12	7	1	6	5	1			1			_	_
А	6.5 7	1.2	59.5	30 3	31.7	3	2	1					30	8	7	12	7	4	2	14	3	3			2			終	
		15.0	1.5	13 2	19.9	7	6	ì.					31	14	24	9	14	14	7	2	7 2	3		1.				3,23	3,5
		6.4	31.3	15 1	94.2	11	9	2			2		30	3	5	13	6	7	5	- 1	11 2	5		4					
A	7.5 2	25.0	10.1	6 1	86.5	1.	14	1					16		5	16	5	14	14	1	4 18							1951	
A	6.9 6	ا باربار	+0.2	- 1	37.1	3	3	2		2			9		10	9	7	5			3	3		3	1 3			神。 10,26 i:	
-月	6.7	19.9	8.2	14	68.8	7	6			15		1			10	9	14	7		2	7	3		5	1 13			10,26 1	1,5
二月	6.6	5.1	4.6		72.1	2	1		1	31		l _k			15	10	5	,			2	1			19				
							olio I								471	- 40 :	7 1					1 1			1 7.4				

_	,
3	á

	弘	5 名:	天津				3	比緯	39	° 06	,	東經	:	117	23	, 1	高度			2.9	Ł	19	512	年			36
		1		Ž.			温	摄氏)			40	對溫	度(%)		*	量 (0	-10))		-		B	麒
A 16	氣壓	0.4				7	35)		2		H	Cal	1.484	2183	弘约	CR	1 Aut	21時	234	平均	最 ;	3	最		大	蚌 數	544
	(毫未)		14時	21時	平均	最髙	最低	最髙	Ŋ	最低	F	0 - 9	Frend	21.3	770	0 49	14-3	2109	770	風速	風	句道	£(3/4)	方向	目	7 -20.	10.77
一月	772.67	-11.5	-0.9	-8.8	-7.3	0.1	-13.3	11.4	28	-20.4	12	85	46	78	71	3.4	3.9	2.1	3.2	3.4	SW		2.3	NW	20	181.3	60
二月	769.21	-5.9	2.7	-3.5	-2.2	4.0	-7.5	10.2	1	-11.1	. 6	79	47	69	65	5.2	6.6	4.8	5.5	3-5	SSE		20.7	NW	15	147.1	49
	765.88		9.7	2.7	3.8	11.1	-3.0	21.8	16	-13.2	2	75	36	65	57	2.0	3.8	2.2	2.8	4.1	SSE		.6.8		1	263.6	71
四月	762.58	5.4	18.3	11.2	12.1	19.7	4.5	27.8	30	-0.9	1 -	59	27	50	43	5.9	4.1	4.2	4.4	5.5	NNW	- 1	21.3		13	283.2	72
	756.40		26.2	19.6	20.5	27.9	13.3	36.9	23	6.5		69	40	59	56	6.1	7.3	3.3	5.4	4.3	S		17.2		16	237.9	54
	753.76		30.8	24.0	24.9	32.1	18.0	38.5	26	12.	1	74	39	60	57	5.5	4.0	4.9	4.5	4.5	Sk	1	17.0	N	2	295.0	1 .
	753.65		30.0	25.3	26.0	31.9	21.1	37.5	17	16.	1	91	60	81	76	6.3	7.1	4.9	5.7	2.5	SSE		14.2	NE	13	264.9	59
	754.47		30.5	24.9	26.1	32.0	21.1	37.0	8	14.	1	91	58	84	76	4.8	4.8	4.3	14.14	2.4	SSE			NNW	16	264.5	
100	760.81		1	16.7	18.6	25.6	12.6	31.4	5	6.8	1	84	41	77	66	3.6	4.6	3.2	3.9	2.9	SSW		13.3	1	30	226.0	1
17 74	764.15		20.1	12.6	14.1	21.1	8.2	29.8	7	-1.0	I.	86	50	81	72	3.3		2.9	3.5	3.2	SSE	- 1	12.2		31		1
1 3 /4	769.22		9.9	3.8	5.0	11.3	-0.2	17.9	14	-8.6		84	49	79	71	4.2		3.5	4.2	3.0	S	1			21,2	208.5	
十二月	769.29	-4,1	6.4	-1.5	0.1	7.4	-5.7 5.8	14.2	10	-12.0		78	39 44	70	63 64	2.0	3.5	2.6	2.4		NNW,	1	26.7	NNE NNE	14 11 ²¹ 25		1 .
全年	762.67	7.0	17.3	10.6	11.8	10.7	7.0	38.5	0,20	-20.	, ,,,,	~	77	/1	04	4.4	4.8	3.6	4,2	3.5	551	5	20.7	N	125	2000.0	03
		降水	量(意	*)	返			各		核			天		•	氣			A			数				初於霜日	黎
月份	能見				藝	峰水日(是和	Ĩ.		AD.	(°C)	碧	疏	梨	窑	1	人風	与 露	雪	雹	務	沙暴	霜	積	結	看	雪日
	[A] [4 ⁴] (0-9)	息量	- BA	A ,	金和	0.1 ≥1.0	≥10.0	低 是纸	最低	最高す	25 全35	-	Ф	0	0	T,		. 0		•		8	14	<u>\$</u>	冰口	期	期
- A	6.6	1.0	0.7		37.0	ì ₄		24 31	3420	15	23 = 7.	11	12	5	3	-	1		14		3	1	17	-		204]	790
	6.8	8.5		-	55.0	5 3	1	7 28		4		3	11	8	6		14	2	14		1	1	5				
1 .	6.7	0.6	0.6	- 1	31.7	1		4 21	.	2		15	10	4	2		2	٠ ا	l i		2		5			1950年	漫
1	6.6	7.6			50.9	3 2		2			2	14	15	7	14		4	3			1		1			20 2	
1	6.8				86.7	6 4	1 1	1			23 2	2	13	12	34	1	2	6	L					1		10,27 1	2,15
100	6.9				30.4	3 1	1 1				30 8		17	5	l.		14	3 8	2							オカ	
	1 1			- 1 -	08.5	10 8	2		1		31 6	3	13	11	14	5		10 1	7		14					3,12	3,7
LE E	7.1					1	1 . 1		5		31 3	1	14	6	14	6	1	10 2			2					10514	r iii
七月			42.1	15 2	00.7	10 7	141	1								1 . 1				1						19514	74.
八月	7.0	96.6		-	77.3	10 7					18	5	17	6	2	1 4		6 1	3								
人月九月	7.0	96.6 55.0	35.9	13 1		6 5	1	1			18	12	17	4	5			6 1			4		3			**************************************	
人九十	7.0	96.6 55.0	35.9 44.9	13 1 19 1	77.3	6 5	1 2	114		1			10	14	1		3				4		3			神 10,26 1	
八九十十一月	7.0 7.4 7.1 6.6	96.6 55.0 77.6	35.9 44.9 7.6	13 1 19 1 13	77-3	6 5	1 2					12		_	5		3				.					神 10,26 1	
人九十月	7.0 7.4 7.1 6.6 6.7	96.6 55.0 77.6 14.8 3.1	35.9 44.9 7.6 3.0	13 1 19 1 13 25	77.3 29.7 63.9	6 5 4 3 5 5	1 2	14		1	9	12 10 13	10	7	5		4		1 2		.	2	13			神 10,26 1	

觀測:	標	华	明寺	M	120	E.
-----	---	---	----	---	-----	----

	立	古名	塘沽					3	比緯	3	8° 5	g ,	東創	Ē 1	117	49	, ,	高度			4.73	K	19	51.	年			
				2	L				(攝氏)			相	封法		(0/0)		套	₹ (0	-10)				E,			8	25
月份	氣度	Cal	140	210	S 1		*	均		K.S.		分		1			r a+	14時	2144	26 14	辛均	最	\$	兼		人		
	(老本	6 4]4略	2 1	平均	黄	髙	最低	最髙	目	最佳	民日	0 =3	144	714	十均	চ শ্ব	1419	2115	千均	風速	風	句上	生物	方向	A	時數	日本本
- 4	772.5	2 -8.9	-2.0	-6.1	-5.9) -0	0.9	-10.0	9.2	31	-16.	2 12	82	55	74	72	2.7	3.5	2.5	3.3	4.1	W	1	15.7	Е	5	199.8	66
二月	769.1	5 -3.9	0.9	-2.2	-1.9) :	1.9	-5.1	9.0	17	-9.	1 10	79	59	71	71	5.1	6.2	4.5	5.6	4.0	Ε	13	15.7	NM	15	170.6	57
	765.8		7.4	3.7	4.0		9.1	-0.5	19.9	16	-11.	4 2	74	48	69	63	2.5	4.0	2.5	3.4	4.3	S		14.7	E	10	267.9	73
	762.5		15.3	11.5	11.8	3 17	7.2	6.9	23.5	30	2.	0 11	63	40	59	51	6.1	4.6	4.0	5.0	5.0	NW		15.2	NW	13	274.1	69
五月	756.4	5 16.0	22.9	19.0	19.	5 2	5.1	15.0	34.8	23	10.	2 18	72	55	68	65	5.8	6.9	3.0	5.6	4.7	SI	1	8.09	ENE	13	261.1	59
	753.8	4	28.0	24.0	24.1	+ 29	9.8	20.0	37.3.	26	14.	2 5	71	50	64	61	5.8	4.0	4.0	4.7	5.0	Sin		13.7	E	19	330.8	74
\ A	753.7	23.4	28.5	25.9	26.3	1 30	0.1	22.2	34.6	17	17.	6 5	83	66	79	76	6.6	7.0	4.7	6.2	4.0	SE	: 1	18.0	NNE.	13	267.5	59
	754.4		29.4	26.5	26.7	7 30	0.6	23.2	33.8	8	18.	4 25	85	63	79	76	5.4	5.3	4.3	5.0	3.6	S	- 1	10.7	SE	11	263.8	62
	760.7						+.6	15.2	30.6	24	9.	9 30	77	48	69	65	3.7	4.8	2.7	4.2	3.8	WSW	i 1	16.7	NNE	13	236.1	63
	764.0			1		1 .	9.4	10.9	27.5	6	2.	1	80	59	76	72	4.0	4.5	2.7	4.0	4.6	SSW			ENE	18	219.6	64
	769.1				1	1	0.3	2.3	18.2	14	-5.		81	1	75	71	4.5	4.4	2.4	3.9	3.6	S		15.8	NW	21	185.0	62
	769.1		1		1 '	- 1	6.3	-2.8	12.7	10	-8.	1	72		69	65	1.7	3.1	1.5	2.1	3.7	NW			ENE	25	206.3	71
全年	762.6	2 9.2				2 17	7.0	8.1	37-3	26	-16.	2 1,12	77	54	71	67	4.5	4.9	3.2	4.4	4.2	S'w	1	8.02	ENE	13	2882.6	65
	能見度	降水		来)	蒸發量				\$		種			天			Ĩ.			E			數				如	初終雪
月份	发	惠量		人	祭	降水	B (4		A	-	温	(°C)	碧	疏	梨	密	*	点点	向 鹰	雪	雹	存	学	香相	積雪	結水	痼	雪
	14 19 (0-9)	W .	一日間	a	老米)	≥a1	21.0		低 最低	液纸	成為 i	馬 最高	O	0	1	\oplus	飞	85	. 0	*	A	=	沙暴子	ш	3	出	和終霜日期	前期
一月	0.0	1.1	0.5	8	33.8	.4			12 31		18		13	10	14	14		-3		4		3	1	11				
二月	0.0	6.9	4.1	21	46.5	žą.	3		28		9		5	8	10	5		- 1	1	3			2	11			19504	Ŕ
三月	6.5	0.2	0.2	5 1	17.3	1			2 17		3		12	11	4	4		2		1			1	8			47,704,	~
IN A	6.5	12.5	8.3	10 2	223.8	4	2					-1	4	13	8	5	1	3	l _k				1				10,27 1	2.15
五月	6.5	48.5	17.7	24 2	270.6	5	5	2				15	2	13	12	14	1	4	5 5			1	2				₹p	-,-/
六月		58.3		30 3	377.0	5	2	2				26 4	5	-13	7	5	2	3	5.									3,5
		193.0	80.5	1	232.3	9	8	6		14		30	2	10	13	6	6	2	9 5				1				3923	"
	1	98.2		,	209.0	8	6	3		9		31	5	11	8	7	2		8 8								19514	
	1	1		- 1	190.7	9	5	1				15	6	14	8	2	3	1	9 8								初	
		49.3			138.0	14	3	2			i	5	10	11	žą.	6	. 1	2	4 13			2	2	1			10,27 1	1.21
十一月		14.8	5.6	14	69.5	6	5		10		1		8	13	5	l ₊		2	6 5	1		3		10			,	/
十二月		3.1	3.1	25	63.0	1	1		27		14	,	16	11	2	2		3	1	1				17				
全年	6.7	527.5	80.5 7	,27 19	71.5	60	40	16	14 113	13	35 1	22 4	88	138	85	54	16	28 5	2 44	10		8	10	58	i			

57	3	5 2	; :	保定						北緯	38	٥	50'	Š	. 超	1	.15°	34 '	, ,	喜 质			19.2	K	195	14				
					ž.	,			150	(福丁	()				48	對源	度(90)		雲	量(0-10)			風				日	13
A 13	氣層			1.01	01.44	26 14	. presented	+	均	-	# pt		学士		Cas	141	2 fu 2	200	CH	Las	2111	平均	平均	最多	-	孟	- 7	<u> </u>	野數	0.24
	(毫米) 5	1	4時	2] 時	平於	最	高	最低	最高	目	展	低	£)	0 49	1 24 7 3	2119	7 2-3	0 -9	1	2107	7 70	風速	風后) 達(3/0) 5	16	Ħ	7 10	047
- 1	774.0	1 -12	0	-2.0	-8.7	-7.5) - (0.5	-16.8	10.3	31	-23	.7	13	87	59	80	76	3.8	4.3	2.5	4.2	1.2	C,N	13.	.3			154.4	51
二月	756.4			2.7	-2.2	-1.7		1.41	-5.3	14.2	17	- 14	. 2	11	80	49	65	66	4.7	7.5	5.2	6.0	1.8	c,s	14.	.3			127.8	42
三月	763.0			11.6	4.7	5.4	2 1:	1.4	-6.0	23.8	17	-12	2.6	1	72	38	60	55	3.2	4.4	1.9	3.5	2.5	N, S, S					260.3	70
CO A	759.7	2 5	.8	19.2	12.6	12.8	3 17	7.9	9.1	27.9	30	-0	.9	11	65	36	51	50	6.7	5.5	4.7	5.7	3.1	SW	15.	.3			260.0	66
五月	753.5	6 14	.8'	27.1	20.6	20.9	27	7.4	16.9	37.6	23	6	8.	17	75	ելե	65	61	6.0	7.6	5.1	6.4	3.3	SW		2 E	SE	24	260.2	59
六月	750.9	1 19	.3 .	32.0	25.4	25.7	7 30	0.1	21.5	38.7	26	12	.9	4	76	37	55	55	4.7	4.6	5.2	4.9	3.9	SW	16.	- 1	N	2	300.0	68
七月	750.7	3 21	.7!	31.3	26.2	26.6	30	1.4	22.2	37.5	22	14	8.	5	86	50	67	67	6.6	7.5		1	2.9	SSW	15.		NE	13	264.0	59
八月	751.7	5 21	9 .	30.6	25.3	26.	1 30	0.5	21.1	. 36.7	8	14	.5	25	92	59	80	76	6.0	6.1		5.4	2.1	3	12	-	NE	15	253.4	60
九月	758.1	3 13	. 3	24.7	18.0	19.0	2	3.4	12.8	31.2	5	1 6	.5	30	81	41	66	62	4.4	5.5	3.8	4.7	2.4	SW	14		MM	30	226.3	62
十月	761.3	16 9	. 3	19.5	13.1	14.0	20	1.6	7.7	29.1	7	-0	.6	26	86	53	76	72	4.9	5.0	1	4.7	2.9	NNE	11		NE	18	193.5)
十一月	766.3	19 1	-5	9.7	4.3	5.0	0 1	1.2	-2.8	18.1	14	-7	.9	26	85	59	81	76	4.1	5.3		Ī	2.3	N	14		NW	25	149.5	
十二月	766.5	6 -3	.31	6.9	-0.1	0.7	7 6	5.6	-4.7	15.	10	-10	14	31	71	38	61	59	1.9	2.9	-	1 -	2.2	2551	W 14		NM	13	184.5	
全年	759.8	19 7	.2.	17.8	11.6	12.2	2 17	7.5	6.3	38.7	6,26	-23	3.7	1,13	80	47	67	65	4.8	5.5	3.9	5.0	-	SW	16	•3	N	6,2	2633.9	59
	4º	1年 7	人量	(意)	()	基				各		1	Ì			天			乳			E			数				10	黎
月份	R	14 B	1	支大		独	降水	B (4	L N	1		温	(°C		碧	疏	梨	窑	*	大風	南質	雪	1	春	在 7	4		結	松香町	雪田
	度 14時 (6-9)	總量	- E	hi]	8	を仕事	0.1	≥1.0	≥10.0	(6) 夏至 (10° ≤ 0	最低	最高	最高		Õ	D	1	⊕	B	E	. 0	-						杏	10	期
一月		6.1	-			26.6	5 ,	2	- 1	23 31		19	== 43	SE 23	10	10	7	4	- 1	-		5	+ - +	8		22	-	-	200 j	-40
	5.8	11.3				50.4	61	4	-	5 28	1	5			5	7	8	8				6		1		12				
1	7.2	T T	3.	• 7 6	-	+8.6	1			2 24		1			13	10	5	3								n			1950年	走
1	6.9	6.7	3	.6 2		82.0	24	2		3		_	4		4	11	7	8		1	4				4				神力	
	6.7	82.1	41.			28.8	5	4	3				ڪلي	2	2	11	9	9	3			L.			3			- 1	10,24 1	2,7
1	6.7	3.2			,	69.4	3	1					30	9	7	9	10	4	1	2	-	3			1				**	
1	6.8	37.9	23.			11.1	8	4	2		1		30	9	2	9	14	6	6	1	-	6		1	2				3,25	3,5
1	1	140.5	34		. -	03.4	10	7	4				30	3	1+	12	8	7	6		10 2	1		1						*
	7.1	18.2	1	. (-	91.1	5	4					20		6	13	4	7	2		5	8		2					19514	15
1	6.8	46.6	40	- 1		38.8	2	2	1	2			8		8	10	5	8			2 1	1		3		5			初	Ass.
1	6.5	9.3	1			59.7	7	3		13		1			9	9	5	7			7	5		7		7			11,25	22
十二月	6.5	1.1	1	1		65.4	1	1		1 30		3			13	11	5	2				1		1	1	9				
	1	363.0	41		1	75.3	56	34	10	31 131	1	29	146	23		122	87	73	18	4	46 5	8 2		24	14 (66				
* +	0.0	000.0	71	. 1)	27 21	1703	,0	77	10	3- 1-3-	1	27	270	23	03	-22	37	/3	20		,,,			-						

		1	石家!				is P	光:				02'	東新		114°	28		5度			3.8		951	7		1. 4	-
0 10	氣壓		1	東		1 4	温	(-34	丸	· (2)		對	- 1	自對方	人及	(%)		玄	量 ((1-10)		-	風		_	B	B ,
日份	(卷本)	6 時]4時	21時	平均	最喜	均量	氏量		H	最	低	3 6	144	2]%	平均	6時	14時	2]時	平均	平均風速	最多風向	建锅	才向	人日	時數	Di d
		1				-	-	+			-	-+-		-							-						+
	764.75		-1.5	-7.5	-6.5	-0.2		Į.	1.7	28	-26	-		.	81	76	2.7	3.4	3.2	3.4	2.0	c,s	10.3		20	195.4	
	761.17		2.9	-1.5	-1.0	4.			7.5	17	-12	-	1 .	1	73	71	4.1	6.4	4.8	5.6	2.4	SE	11.0	1	17	144.0	
	757.94	1.3	12.3	6.0	6.6	13.8		- 1	3.8	17	-10		1 60		47	45	2.7	4.3	1.3	3.6	3.3	W	11.3		28	247.2	
-	754.79	7.6	19.3	13.6	13.7	20.8			9.0	30		-	7 5	1 .	37	38	4.3	4.6	3.5	4.5		SSE	11.3		20	266.4	
-	748.93		26.8	20.8	21.5	28.	-		7.1	23		-	2 66	1	57	54	5.7	6.9	4.3	6.2	3.2	W	12.3		13	264.2	1
_	746.43	20.2	31.8	25.8	26.2	33•.	- 1		8.4	6	12	-	8 70	-	52	53	4.1	4.6	4.2	4.5		SSE	15.0		7	303.9	
	746.25	/	30.5	25.3	26.2		1	1	7-3	17	13	- 1	5 88		77	72	6.6	7.3	5.3	6.5	2.3	SSE	12.3		11	270.3	
	747.29	1	30.7	25.3	26.2			- 1 -	6.4	8	16	-	1 ′		85	78	6.4	5.5	4.6	5.6	1.9	SE	11.0		5	262.0	
	756.61		24.8	17.9	19.4	26.0	1		1.3	5		.5 1		-	70	62	4.6	4.5	4.0	4.5	2.5	W	9.7		23	249.5	-
	761.50	1	20.1	13.5	14.7	21.0		1	9.7	8	-0	- -			75	68	4.2	4.6	3.1	4.5		NW SSE		1	18	209.7	
	761.72	2.3	8.2	4.4	5.6	11.1			9.3	14	-10	1	1	1	78	72 54	4.6	5-9	4.0	4.9	1.8	MMM	11.3	1	25	208.7	
	755.08		18.0	1.0	2.6	9	1		9.3	11.	-10	1			60	62	2.3	3.2 5.1		3.1	2.3	W W,SSE	9.7		6,7		1
T		_				19.	3 0.		0.4	6,6			12 /		00	02		7.1	3.0	4.7	2.0	w,55E	15.0	14	0,7	1	<u> </u>
1/1	能—	降水	量(毛	<u>}</u>	(2)	•	1.0 65 7	8	-		村			人		- T	乳	A 1		u	4.1	- 1	et.			教育	柳雪日
份	/外 光	皇量-	最为	3		半水日	(电水)	最低	政係	1 AS	温	(°C)	碧	疏	裂	密	1	人员	页 噻	雪	1	存了	霜	積雪	結水口	煮	*
	14M (0-9)		日相		(水) ≥	a ≥1	0.05 0.	≤10°	≤o°	≥25	±0°	表高 10	35	0	1	0	TC	Arre I	. 0	×	A	= 3	L	3	当	期	期
月	6.4	7.0	3.0	8 3	7.6	5	2	19	31		16		11	12	2	6				5		7	3				
		14.0	5.4 2		53.9		5	3	28		4		6		7	7	1		1	2		14	6			1950)	s.b
n'	7.2	0.5	0.5		0.9	1		1	20		1		12		9	lil			1	1			3				172
А	7.0	2.9	2.8 2	26 27	8.2	2	1					5	1 7		6	5			3 1			1	3			杉 10,27 1	17 0
Л	7.2	48.4	26.4 2	24 32	22.4	10	6 1					23	2 3	11	11	6	3	- 1	1 2			- 1	2				2 6 4.1
		46.9.	15.9	21 37	4.6	5	5 2	1	i			29	10 10	i	6	4	3	1	6 6				2			3,12	2,2
Ŋ	7.4	43.9	24.7	2 29	51.5	9	6 1					28	7 2	9	12	8	7	1	1 9			3				3,44	2,2
ij	7.5 1	52.6	88.8	14 20	1.2	13 1	1 3					30	1 6	9	7	9	6	1	3 19			14				1951	£.
			11.3	6 19	3.1	7	3 1			- 1		19	7	13	14	6	l _k		7 12	2		1					1/2
	7.2		36.6	19 14	3.5	5	2 2		1			8	10	9	3	9			5 17			2	5			79 10,24 1	2.2
	6.4	10.2	3.2	5 7	1.3	1 _p 1	+	1	14		1		1 7	11	6	6			4 8			1	12				- 9 &
二月	6.7	3.51	3.2 8	25 9	3.7	2	1	1	29		1	į	17	14	7	3			2	1	1		1 11				
	7.0 3		88.88																								

9	1	n	
- 6	п	×	

	弘	名	太原						北緯	3	, 0	55	\$	泛經	. 1	120	31	,	許度		79	1.0	Ł	195	5 1 5	+			38
		1			Ĩ.			温	(攝)	()				# 11	對溫	度(%)			量 (0	-10)			風				A .	NE.
A 15	氣壓	0.41		- 01		h	4	均		20	1 4	對		F #	1 4 1 3	2111	单约	GH	IAs\$	21時	事的	平均			表		大	野 数	百分率
	(毫米)	6時	14#	21	時平均	最	髙	最低	. 最 1	月	寂	低	F				1.9	0 3			1 /4	展速	風后	0 達	(1/9)	方句	Ħ		
一月	698.89	-13.7	-1.1	-8	.7 -8.	3	0.2	-15.6	7.	2 4	- 24	.0	12	69	41	56	57	2.8	3.6	2.2	-	2.2	N	- 1		WIII	20	196.4	64
二月	696.23	1	4	-5	.3 -5.	3	0.3	-11.7	8.	3 19	-23	1.3	11	85	63	78	76	6.5	7.3	5.5	6.5	2.4	NE	1	3.7	NW	28	127.8	42
三月	695.23	-4.8	8.3	2	.2 1.	8	9.7	-6.6	17.	2 25	-18	3.0	1	70	31	48	49	2.9	5.0		4.3	3.2	NE		+.0	NM	5	275.3	74
	693.22		15.1	9	.8 9.	1 1	6.9	0.1	23.	6 23	1 .		11	59	26	40	41	5.1	5.8		(5.2	3.5	NNE	- 1	+.7	NM	19	248.3	63
五月	689.79	9.7	22.8	17	.1 16.	8 2	4.8	8.1	. 32.	1 22		18.0	1	72	37	52	53	5.9	(6.7	1	(6.0	1	NE		6.7	N	9	245.0	56
六月	687.87	15.3	28.	3 23	.1 22.	4 3	0.0	14.1	. 36.	9 27	7	7.6	la l	75	37	51	54	3.5	4.6	1	4.0	_	SW		9.0	N	6	295.0	67
七月	687.59	17.3	28.1	23		1	9.8	16.2	1 -			7.2	6	86	49	68	68	4.8	6.7		5.8	2.8	S	1	7.3	NW	19	268.3	60
八月	688.84	17.8	26.9	22	.3 22.	1	8.4	17.0	-	1	1	9.4	22	92	59	79	76	5.6	6.1	4.2	5.4	2.1	NNE	- 1	1.7	N	24	238.6	57
九月	693.92	8.8		1 -		1	1.6	7.7		1	1	0.5	30	91	54	79	74	4.6	5.9	1	5.1	1.9	C,N	- 1	3.0	MA	30 25	224.4	1
十月	695.22	5.5		1	.2 11.		8.7	4.	1			5.3	26	91	48	76	72	4.2	5.0		1	1.9	C,N		4.7	NW NW	25	222.3 188.3	64
十一月	698.30			1	.5 1.		8.8	-4.8		1 -	1	5.0	26	86	50	77	72	4.3	4.6		4.4	2.0	C,NN		4.7	MM	25	205.2	
十二月	698.70		1		-	- 1	4.8	-11.				8.5	31	81	40	64	64	1.7	2.8	1	1	1	1 '		9.0	N	6,6		1 "
金华	693.65	3.3	14.	8	.5 8.	8 1	6.2	1.1	36.	9 6,2	7 - 24	+.0	1,12	80	45	64	63*	4.3	7.3	3.0	4.0	2.7	14	٠	7.0	11	0,0		Ļ.,
	能	降水	量(卷	本)	美食				各		1				<u>夫</u>			氯	A		F		4	數	-	00.	-	和终看	黎
月份	用相	1		人	生	降力	日(E &	1 A6 1 A	<u> </u>	温	(°((美高	碧	疏	梨	密	*	及し	南 簿	_	1	春	沙森	霜	横雪	絲冰	看日	4
	(0-9)		-BAI	H	(£ *)	≥0.1	≥ i.o	≥10.0	复依 夏 ≦10°≤	€2	* ≤ 0°	≥25	≥35	0	Φ	0	0	13	F	. 0	- X			5	니	EXE	H	셇	期
一月	5.9	0.6	0.3	5	45.4	3			27 3	1	16			15	9	3	14				3				3				
- 1	5.6	20.9	7.5	3	33.0	10	6		17 2	В	16			14	8	7	9				10		4		8			1950年	度
三月	6.3	0.9	0.9	24	140.0	1			5 2	9	2			9	11	8	3			1	1				5			**	
四月	5.8	4.7	4.2	18	217.9	2	1		1	6				6	11	6	7			2				7				9,22 1	1,26
	5.9	30.4	7.1	13	253.2	10	6				1	14		2	12	12	5	4	2	10	5			4				終	
六月		45.2	17.1	13	312.1	6	- 5	2				26	2	9	11	7	3	5	3	-	6		1	3	l			3,25	3,24
七月	1 - 1	76.1	24.6	29	270.0	10	9	3				29			16	11	14	13	2	10 1	-	1	2	1	İ				
			48.6	6	197.8	8	5	3				29		6	9	11	5	5		8 1	1		2					1951年	友
			11.7	27	148.7	11-	8	2	1	i		3		5	12	8	5	5		11 1	5	1	3		2			椒	
十月		54.5	23.4	19	121.6	6	4	3	1			5		10	9	14	8	1		6	В		2		10			9,29 1	1,5
十一月		11.4	4.1	14	58.2	7	14		.)	4	1			7	11	9	3			6	2		6		17			,	
十二月		2.0	0.8	3	40.5	3			22 3	1	3			14	10	6	1				3		1	1	18				
全年	6.2 4	17.4	48.6	8,6	1838.4	77	48	13	78 17	0	38	106	2	87	129	92	57	33	7	60 6	8 19	2	21	16	63				

鲍刚標準時間120 B.

_		_	運城	- 4					比解	35		3	東創	對法	110	55		5 度 宏	# (0		0.0 \$		951			1 0	-
144	氧层	-	1	- 3		T	丰	均	摄片	蛇		分	1 72	39 1/2	人	701		3	A (c	(01-	- 14		風		人		
119	(老本)	6 時]4時	211	平均		髙	最低	最高		最		61	14時	2]時	神均	6時	14時	2]時	平均	平均風速		建锅	方向	1	時數	16
· A	737.15	-6.4	2.6	-3.1	-2.3	L	+.8	-7.8	12.2	28	-16.	0 3	78	45	68	64	3.9	5.0	3.4	4.6	1.3	C,N,W	11.0	SE	14	165.9	5
A	733.82	-1.9	3.5	-0.2			+.8	-3.3	15.2		-8.	1			83	78		8.0	5.7	7.4	2.6	C,NE	21.8		20	97.5	
	732.42	1.5	12.2	7.3	1		+.3	0.2	22.7	25	-9.	1		37	53	574		6.5	4.1	5.8	2.3	N.W	14.7	SE	23	188.2	1 -
月	729.37	8.4	18.7	13.0			0.7	6.8	28.7	23	-1.	- 1	68	37	56	54		8.1	5.0	7.1	2.4	W	14.0	SE	24	161.2	14
	724.74	14.6	26.2	20.6	-		3.6	13.3	36.4	22	6.	5 1	78	1414	59	60	5.8	5.1	4.5	5.2	1.9	W	12.0	M	23	239.1	5
A	721.43	20.6	32.8	27.4	26.9	34	+.3	19.8	41.2	28	15.	6 3,	4 69	38	48	52	4.1	4.4	3.2	4.0	2.8	SE	11.0	SE	13	304.1	1
A	721.30	22.2	30.1	26.2	26.2	31	1.6	21.3	39.0	21	10.	6 5	85	56	68	70	5.4	6.2	6.3	6.1	2.0	C,SE	12.7	SE	8	205.9	1
A	722.29	22.9	31.5	26.6	27.0	32	2.3	22.1	37.4	15	17.	0 17	87	55	72	71	5.2	5.9	5.3	5.6	2.4	ESE	11.7	W	6	202.1	
A	728.93	15.5	24.2	20.0	19.9	25	5.7	14.7	31.7	25	6.	2 30	86	55	69	70	6.0	6.8	5.5	6.2	1.8	N	15.0	ESE	26	163.0	1
A	730.55	11.6	21.5	16.3	16.5	23	3.0	10.5	32.0	10	0.	6 26	84	51	70	68	3.6	4.9	3.0	4.0	2.0	SW	17.8	SE	6	209.7	1 6
	735.30		11.1	6.3	6.8	12	2.5	1.2	21.0	3	-7.	9 23	87	58	76	74	4.4	5.9	4.3	5.0	1.6	C,WSW	10.0	SE	12	147.8	1
二月	736.90	-4.3	6.8	0.8	1.1	٤ .	3.2	-5.5	13.3	11	-11.	0 15	83	47	65	65	2.9	4.4	2.8	3.8	1.5	W	13.3	ESE	29	158.8	
+	729.52	9.0	18.4	13.4	13.6	22	2.9	7.8	41.2	6,28	-16.	0 1,	3 80	49	66	65	5.0	5.9	4.4	5.4	2.1	C,W	21.8	SSE	2,20	2243.3	
		降水	量(卷	未)	蒸				5-		桂			人			煮			п			比			拉	オリ
份	A 41	生			苏松量	降水			*		温	(°C)	碧	疏	梨	窓	1	大瓜 15	有響	雪	雪	存了	霜	枝	結	清	初終雪日
	(9-9)	- 2	-PM	13	走水)	201	≥1.0	≥100 ±	係 点体	景集	最高 至0°	夏易 最 ≥25° ≥	No O	Φ	0	0	飞	-		*	A	= 5	L	3	結氷山	和外浦日期	期
八月	6.7	5.3	2.5	5	46.8	3	2		8 31		3		10	8	8	5			1	3			11				
, A	6.8	23.8	4.8	2	40.2	13	6		23	-	3		2	5	8	13			5	11			8			1950	à
-	6.8	1.2	1.1	5 3	144.1	2	1		16				6	7	13	5			1 4	1			2 5			•	-
		22.6	10.0	17 1	167.8	8	5	1	1			2	3	5	10	12			8 2	2						11,6 ² 11	1.:
		47.5	23.9	28 2	224.0	14	6	2				23	1 8	8	6	9	1	1	14 9	5		1					
		18.9	10.0	24 3	325.4	3	3	1		2		28 1	2 5	17	4	1+	1		2							3,8	3,5
		51.2	27.5	4 2	211.4	15	13	6		2		29 1	2 1	15	9	6	14	1 2	15							3,0	,,,
			24.3		227.1	5	5	1		5		29 1	0 5	9	9	8	3		5 2	2		1				1951年	À
		65.5	21.8	5 1	149.8	12	10	2				19	4	9	6	11	2	1 2	12 12	2						初	
					142.1	7	l ₊	1				11	11	10	5	5		1	7 7	7			1		:	10,26 11	1.2
一月	6.5	18.9	12.7	5	61.6	3	2	1	10				7	8	10	5			2 6	1		6	5	1		,	,
	9																										
- J	6.9 6.8 4	3.9	3.8	30 7,4 17	52.6 792.9	2 87	58		1 29		2		12	8	7	14			1	1			9				

35	4 .	等場
2.5	10 .	52 HB0

北緯 36°08' 東經 114°21' 萬度 137.2米' 1951 年

		20 4	2 . 2	190					光蜂	56	00		V 13		14	21		可及			. 2	-	19	513	T			
					氣			温	(攝片				411	對湛	度(%)		\$	量 (0	-10)			川				B	
A 10	氣	壓					+	均		10		1	Cak	1.4=1	2804	\$ 14.	A 11 A		01-1	4 11	平均	最	\$	表		大		
1	(電	*) 6	时 4	时 2	2] 時平	均引	長髙	最会	最高	E	最值	F	७ न	14119	∠ावन	十均	日明	14=3	21時	干均	風速		句道	£(4/ ₉)	方向	日	神教	10.4
一月	755.	58 -9.	.2 -0	.6	-5.9 -	5.5	0.4	-11.0	10.0	29	-21.7	12	88	64	83	79	3.5	5.i	4.7	4.8	1.7	C,N	1	9.0	N	8	175.8	1
二月	762.	16 -3	.0 2	5	-1.0 -	0.7	4.0	-4.1	17.1	17	-16.7	5	88	64	83	79	6.1	7.1	6.1	6.9	1.7	C,N	N.	9.0	N	2	104.2	
三月	759.		.3 12	.6	7.0	7.0	13.5	0.3	25.9	17	-6.3	1	69	34	55	53	5.8	5.4	4.1	5.6	2.6	SSE	1		SSE	30	213.3	58
	756.		.6 19	.6	14.4 1	4.0	20.6	6.	28.3	30	0.8	1	63	31	46	46	5.9	6.4	5.0	6.0	2.8	SSE		2.0	S	12	213.8	55
	750.		.0 26	.9	20.8 2	1.2	28.4	13.9	37.8	22	8.3	1	81	41	62	61	5.5	6.6	5.2	6.3	2.5	SSE	1	2.3	NNE	13	256.1	59
六月	747.	68 20	.0 31	5	25.7 2	6.0	33.0	18.9	39.6	20	12.6	14	75	40	55	56	4.0	4.7	4.0	4.2	2.9	SSE	1	9.2	NM	29	301.1	1
七月	747.	28 21.	.8 29	.3	25.0 2	5.5	30.9	20.7	36.3	16	15.9	14	94	64	82	80	7.2	7.4	7.0	7.1	2.4	SSE		5.3	SW	16	213.0	1
八月	748.	.05 21.	.7 30	.1	25.8 2	6.2	31.9	21.0	36.6	8	13.5	21	94	63	83	79	7.0	7.3	4.9	6.3	1.8		-	1	SSW	10, 11	228.1	55
九月	754.	53 14.	.7 24	.6	18.3 1	9.4	25.8	14.3	32.5	25	7.6	19	90	52	78	72	5.9	6.3	5.8	6.1		1 '		7.8	S	25	168.0	1
十月	757.	34 10.	.1 21	.1	14.6 1	5.3	22.6	9.3	2 31.7	9	1.5	26	91	52	78	74	4.2	4.8	3.5	4.5	1	C,NN		8.3		19	218.1	_
十一月	752.	29 2	.9 11	.4	5.5	6.5	12.4	1.3	2 18.1	14	-7.2	26	89	57	84	78	4.7	5.6	4.4	5.1	1.8	1 '	-	2.3		25	170.1	1
十二月	762.	75 -1	. 3 6.	.9	1.0	2.5	9.6	-3.	1 19.7	11	-7.7		77	42	72	65	3.6	4.5	3.9	4.2	ı	C,N,		0.0		10	187.9	
金年	756.	.5 01	.5 18	3.2	12.6 1	3.1	19.4	7.	3 39.6	6,20	-21.7	1,12	83	50	72	69	5.3	5.9	4.9	5.6	2.1	SSE	E 1	9.2	NW	6,29	2449.5	55
	40	降 7	火量 (* *	1 42	1			4		18			4			4.			-		-	-			_	40	do
	13	17	W 1	老术	八季				4		楼			<u>大</u>			私			A			数				72	21
月份	更		最	大	一菱	降,	水田(北	<i>₹</i>		1	°C)	10	及	梨	窑		출 la	5 富	_	1	疼		霜	推	结	終霜	探查
	144	總量		大	三 食	降; ≥0.1	KB (€	£ ≉) ≥no	子 表信, 表的 ≦10°≤0°	量值	1	°C) 易量高 25°≥35°	*		製田	金田		2	与 富	雪	€		沙華子	霜山	横雪田	结冰山	終霜日期	环宫期
	(0-9)		最	大日日	美養量(年)			<u>t</u> ≱) ≥n.o	養低. 景色 ≦10°≤0° 15 31	最低 ≥25	1	°C) 易 点高 25 ≥ 35	9	琏			1			雪	10		茶		横雪	結冰口	和終霜日期	
	夏 [4年 (0-9) 5.9 6.6	總量	一日版	大 日 6	27.	9 5		<u>t</u> ≱) ≥10.0	責係 麦色 ≦10°≤0°	景体 ≥25	温 表 表 至 20° ≥	°C) 高点高 25 ≥35	0	遠	0	0	1			雪 *	2	= .	茶	ш	横雪	結冰山		有利
- 1	5.9 6.6	總量	- 日版 - 日版	大日 6 3	39.	9 5		<u>t</u> ≱) ≥n.o	責任 麦色 ≤10°≤0° 15 31	量值	温	°C) 高点表 25 ≥35	0	城 ①	0	6	1			雪 *	10	6	茶	21	横雪	結冰口	19504	有利
— A — A	5.9 6.6	總量 9.4 22.4	4.27.7	大 6 3 5	39.	9 5 9 10 2 1		<u>t</u> ≱) ≥10.0	直信 夏色 全10°≤0° 15 31 5 26	L (k) ≥25°	温	°C) 惠 表高 25 ≥ 35	0	域 ① 10 8	6 4	⊕ 6 13	1			雪 *	2	6	茶	21	横雪田		1950年	書期
一月二月三月	5.9 6.6 6.8 6.4	總量 9.4 22.4 0.4	表 一日版 4.2 7.7 0.4	大 日 6 3 5 26	27. 39. 165.	9 5 9 10 2 1 2 4		≥ 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	直信 夏色 全10°≤0° 15 31 5 26	最低 ≥25	温 (°C) 3	0	域 ① 10 8	6 4 11	⊕ 6 13	1			雪 *	2	6	茶	21	横雪田		19504 *** 10,27 1	事 見 1,26
一二三四五	5.9 6.6 6.8 6.4	總量 9.4 22.4 0.4 4.4	本 一日版 4.2 7.7 0.4 3.8 25.1	大 6 3 5 26 13	27. 39. 165. 257.	9 5 9 10 2 1 2 4 8 9		≥n. o	直信 夏色 全10°≤0° 15 31 5 26	量依≥25	温 (惠 25 ≥ 35 1 4	0	遠 ① 10 8 9 7	6 4 11 10	6 13 6 9	17.		2 7 4 6	雪 *	2	6	茶	21	横雪區		19504 *** 10,27 1	事 見 1,26
一二三四五	5.9 6.6 6.8 6.4 6.8	9.4 22.4 0.4 4.4 63.0	本 一日版 4.2 7.7 0.4 3.8 25.1	大 6 3 5 26 13 29	27. 39. 165. 257. 292.	9 5 9 10 2 1 2 4 8 9 1 6		≥n. o	直信 夏色 全10°≤0° 15 31 5 26	畫住	温 (表高 景 至0° ≥ 18 7	表表 25 ≥ 35 1 4 3 1	0	遠 ① 10 8 9 7 8	6 4 11 10 11	6 13 6 9	17. To 6	1	2 7 4 6 9 14	多 5 10 1	1	6	沙暴子	21	横雪		19504 *** 10,27 1:	事 1,26 3,5
一二三四五六	5.9 6.6 6.8 6.4 6.8 6.9 7.3	9.4 22.4 0.4 4.4 63.0 77.2	4.2 7.7 0.4 3.8 25.1 46.4	大 6 3 5 26 13 29 3	27. 39. 165. 257. 292.	9 5 9 10 2 1 2 4 8 9 1 6 4 11	≥10 3 7 1 8 5	≥n. o	直信 夏色 全10°≤0° 15 31 5 26	夏低≥25	温点 录 ≥ 18 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	域 ① 10 8 9 7 8 13	6 4 11 10 11 3	6 13 6 9	6 2	1 1 1	2 7 4 6 9 14 6 11	雪 × 5 10 1	A	6 2	沙暴子	21	検雪		19504 *** 10,27 1:	事 1,26 3,5
一二三四五六七	5.9 6.6 6.8 6.4 6.8 6.9 7.3	9.4 22.4 0.4 4.4 63.0 77.2 218.0	4.2 7.7 0.4 3.8 25.1 46.4 62.6	大 6 3 5 26 13 29 3 27	27.39.165.257.292.370.200.	9 5 9 10 2 1 2 4 8 9 1 6 4 11 2 10	≥10 3 7 1 8 5	≥n. o	直信 夏色 全10°≤0° 15 31 5 26	盖住	温点 表 18 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 27 1 2 7 7 7 7 7 7 7	9 3 5 4 4 8	域 ① 10 8 9 7 8 13 10	6 4 11 10 11 3 12	6 13 6 9 8 6 9	6 2	1 1 1	2 7 4 6 9 14 6 11 11 26	雪 × 5 10 1	A	6 2	沙暴子	21	横雪	П	19504 10,27 1: 3,12 19514	實期 及 1,26 3,5 後
一二三四五六七八	5.9 6.6 6.8 6.4 6.8 6.9 7.3 7.2	9.4 22.4 0.4 4.4 63.0 77.2 218.0 83.3	本 一 中版 4・2 7・7 0・4 3・8 25・1 46・4 62・6 35・4	大 6 3 5 26 13 29 3 27 6	27.39.165.257.292.370.200.179.	9 5 9 10 2 1 2 4 8 9 1 6 4 11 2 10 4 6	≥10 3 7 1 8 5	≥n. o	直信 夏色 全10°≤0° 15 31 5 26	盖住	温点 表 18 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 4 23 1 1 2 27 5 1 2 9	9 3 5 4 8	及 10 8 9 7 8 13 10 11	6 4 11 10 11 3 12 12	6 13 6 9 8 6 9	6 2	1 1 1	2 7 4 6 9 14 6 11 11 26	雪 × 5 10 1	A	6 2	沙暴子	21	横雪	П	19504 10,27 1: 3,12 19514	實期 及 1,26 3,5 後
一二三四五六七人九	5.9 6.6 6.8 6.4 6.8 7.3 7.2 7.1	9.4 22.4 0.4 4.4 63.0 77.2 218.0 83.3 81.8	4.2 7.7 0.4 3.8 25.1 46.4 62.6 35.4 31.7	大 6 3 5 26 13 29 3 27 6 19	27. 39. 165. 257. 292. 370. 200. 179. 148. 128.	9 5 9 10 2 1 2 4 8 9 1 6 4 11 2 10 4 6 3	≥10 3 7 1 8 5	≥n. o	直信 夏色 全10°≤0° 15 31 5 26	盖住	温 (1 1 4 23 1 1 2 27 5 1 2 9	O 9 3 5 4 4 8 2 5	及 10 8 9 7 8 13 10 11	6 4 11 10 11 3 12 12 8	6 13 6 9 8 6 9	6 2	1 1 1	2 7 4 6 9 14 6 11 11 26 10 25 6 22	多 × 5 10 1	A	6 2	沙暴子	21	検雪田	П	19504 *** 10,27 1:	實期 及 1,26 3,5 後
一二三四五六七八九十	5.9 6.6 6.8 6.4 6.8 6.9 7.3 7.2 7.1 6.8	9.4 22.4 0.4 4.4 63.0 77.2 218.0 83.3 81.8 37.0	4.2 7.7 0.4 3.8 25.1 46.4 62.6 35.4 31.7 35.2	大 6 3 5 26 13 29 3 27 6 19 5	27. 39. 165. 257. 292. 370. 200. 179. 148. 128.	9 5 9 10 2 1 2 4 8 9 1 6 4 11 2 10 4 6 4 3 8 4	≥10 3 7 1 8 5	≥n. o	麦 低 麦 低 麦 低 支 低 5 6 1 5 31 5 26 15	盖住	温 (1 1 4 23 1 1 2 27 5 1 2 9	O 9 3 5 4 4 8 2 5	度 10 8 9 7 8 13 10 11 8 7	6 4 11 10 11 3 12 12 8 5	6 13 6 9 8 6 9	6 2	1 1 1	2 7 4 6 9 14 6 11 11 26 10 25 6 22 3 24	多 × 5 10 1	A	6 2	沙暴子	21 16 6	検室図	П	19504 10,27 1: 3,12 19514	實期 及 1,26 3,5 後
一二三四五六七人九十十	5.9 6.6 6.8 6.4 6.8 6.9 7.3 7.2 7.1 6.8 6.6	9.4 22.4 0.4 4.4 63.0 77.2 218.0 83.3 81.8 37.0 23.6	本 - 印版 4・2 7・7 0・4 3・8 25・1 46・4 62・6 35・4 31・7 35・2 10・2 1・8	大 6 3 5 26 13 29 3 27 6 19 5 30	27. 39. 165. 257. 292. 370. 200. 179. 148. 128.	9 5 9 10 2 1 2 4 8 9 1 6 4 11 2 10 4 6 4 3 8 4 9 1	≥10 3 7 1 8 5	≥n. o	麦 低 麦纸	盖住	温 (# 25° ≥35° 1 14, 127 12 17 12 17 29 3	9 3 5 4 8 2 5 12 7	度 10 8 9 7 8 13 10 11 8 7	6 4 11 10 11 3 12 12 8 5	6 13 6 9 8 6 9	6 2	1 1 1	2 7 4 6 9 14 6 11 11 26 10 25 6 22 3 24	多 × 5 10 1	A	6 2	沙暴子	21 16 6	検雪田	П	19504 10,27 1: 3,12 19514	事期 後 1,26 3,5 後

裁測標準時間120 E.

1		1	新릚		Ž.			温	北京	丸		21		東創	對源	· / /	(0/0)		5度		0-10)	2.0		風	-7		8	-
份	氣壓	-	T			1	平	均	(30)		绝		致									平均	R +			大	1	- T
	(老本)	6時	14#	211	于平力	3	高	最低	最		H	最		6 14	144	2]号	平均	6時	14時	2]时	平均	一風速		速傷	方向	-	時數	百分
月	768.09	-6.5	0.6	3.	4 -3.		2.1	-8.1	1	1.6	29	-21.	3 13	91	68	83	82	4.5	6.0	4.0	5.1	1.8	C,NE	11.7	NE	1	166.1	5
	764.69		5		-	- 1	4.9	-2.4		5.2	17	-10.	- -	1 '	67	82	79	6.8	8.6	6.0		2.4	NE	11.3		2	104.9	1 -
	762.39				- 1		4.5	0.6	1	6.0	17	-6.		69	1	56	52	5.4	6.6	4.5		3.0	C,SSW			16	206.8	
- 1	756.05						21.3	7.6	1	8.8	30	1.			34	53	50	6.3	7.2	5.5	6.8	3.2	NE	14.3	SW	19	187.7	1
Л	750.14	15.9	26.3	20.	3 21.	2 2	9.1	15.0	3	6.2	22	10.	1 7	80	լեր	68	63	6.5	6.7	5.6	6.7	2.5	S	14.0	SSW	21	251.2	2
	747.57		30.7	25.	9 25.	8 3	3.6	19.8	4	2.7	20	16.	1 5	75	43	58	58	5.4	5.6	3.7	4.9	2.7	NE	15.0	N	29	308.9	1
	747.00		29.8	25.	5 25.	9 3	2.2	21.5	3	9.9	21	16.	5 6	92	62	80	78	7.2	8.8	7.0	7.9	2.4	ENE	11.7		24	212.2	1
	747.66				7 27.	2 3	3.1	22.9	1	6.8	12	17.	0 21			79	75	7.4	7.8	5.7	1	1.7	c,s	14.7		6	239.7	
	754.39			1			27.2	15.8		3.5	25.	9.	3 30		1	73	69	7.0	7.0	6.6	1		C,ENE	1		18	196.6	
	757.00					- 1	23.6	11.1		3.2	9	2.		1	1 -	74	72	4.1	4.9	3.1	1		C,ENE	1		23	227.4	
	762.05		1				14.1	2.5	1	2.8	3	-6.			1	78	73	4.3	5.5	4.4	1		C,ENE			25	168.2	1
	762.64		/ " "			-	10.8	-2.6		8.4	11	-7.		1 ' -		65	61	4.0	4.6	4.2		2.3	ENE	14.3		10	168.7	
7	756.64					9 2	20.5	8.6		2.7	6,20	-21.	3 1,1	3 81		71	68	5.7	6.6	5.0	6.1	2.3	C,ENE		NE	6,29		
	能見度	降水		-	蒸發量				各			桂		1	天			**			B			敗	43		和於演日期	超
份	展的	生	A	<u></u>	*		K B (1		克佩	教養	農政	温	(°C)	想	疏	製	密	1	大風	而 應	雪	雹	客 3	有	杜字四	結	海	雪田斯
	(+-9)		一日間	Ð	(老米)	≧a≀	0.ا≤	≥0.0	S-10"	≤ 0°	≥25	≤0°	夏易 最 ≥25° ≥	35 O	Φ	1	0	77	are I	. 0	- ×	A	3 3	P U	9	出	n	***
4		13.5	8.4	6	40.6	14	3		10	31	i	11		7	9	6	9			2	1 4		3	19				
-01		18.0	4.6	20	45.6	11	6		1	22		3	1	2	l _b	9	13	1		4	1 7		3	10			1950	ΕÑ
	6.3	T			188.7		1			14	1		1	5	5	14	7						3	1 4			初	111
A	6.3	9.3	4.6	26	282.3	5	-		-	Ì	1		5	3	7	10	10				3		1	5			- 40	_
14			48.0	13	301.0	9	8	1	-	1		1	27	3 2	1	11	9	3		9 1	_		2		i		44	
71	6.6		33.6	22	355.1	5	5	3	1		2			.8 5	13	7	5	2	1	6 1	1			2			3,20	2.
月			75.0	25	221.7	13	10	3	- 1		2		28	9	1 5	13	13	8	1	1	2	1	2		1			-,
			32.3	27	246.6	6	5	3	1		6	1	3	10 3	1	17	9	6	1	6 1					1		1951 ±	4 %
R	6.6	25.1	19.2	6	188.3	7	l ₄ !	1			1		23	3		6	14	1	1	7 1			3	1	!		ÀSI	,,,,
			11.1	19	162.6	2	2.	1					12	9	11	14	7			2 1	9	i	2	11 6			10,25 1	2
A	6.6		-	-/			-	,			1									- 1 -	- 3	1	2	1 20	1		10,27 1	49
月月	6.4	12.3	18	5 25	84.7	14	3	1		9			1	111	13	6	7		1	3 1	5 1		1	1 13			10,27 1	+3

- 1	0
	~

	ż	15	名:	臨沂	r					北台	緯	3	ه م	07'	Ŕ	大經		.18°	24		島度			54.6	K		513	4			나(
						t			温	(#	氏					40	對湯	度(90)		雲	量 ((1-10))演	l_			B	腻
月 份	氣月	E			22.4			7	均			e		對		Cas	1 444	つ lu i	24	CH	1444	21時	2 14	平均		3	表		大	14. 1	文 百分率
	(毫米		时	14時	21 %	手平力	最	髙	最低	表	高	目	最	纸	F	0 "9	1 14 11 4	Z1"g	139	0 49	140.0	21.4	770	風速	風	(a) 18	走(参加)	方句	自	~1 A	2 11/4
一月		_,	+.6	3.9	-1.	9 -0.	9									49	42	56	49	4.1	4.4	3.9	4.1	2.3	NE						
二月			L.4	4.8		1										61	50	65	59	6.4	5.8	5.6	6.4	3.1	NNE	Ì					
三月			1.2	13.0	6.	2 6.	8	ļ								61	36	56	51	4.5	5.5	5.0	5.0	2.5	NM						
00 A			7.3	19.4	11.	9 12.	9						1			68	36	57	54	4.7	5.4	5.0	5.3	2.5	NE						
I A			5.5	25.9	19.	2 20.	2	İ								83	50	71	68	4.7	5.2	4.1	4.7	2.2	NM						
六月		1	9.4	31.2	24.	1 24.	9									81	40	61	61	3.2	3.4	3.6	3.5	2.3	SW						
七月			3.3	30.3		26.	2	-								91	68	87	82	7.0	7.6	6.0	6.9		SE						
八月		21	+.4	31.5	26.	3 27.	4						1		ł	92	69	88	83	6.5	6.5		6.1	2.0	1 '	I					
九月		10	6.8	27.4	19.	7 21.	3						1			86	51	77	71	5.4	5.0		5.2		NE						
十月		1:	2.6	24.2	16.	3 17.	7			İ						82	43	69	65	3.4	3.6		3.2		E						
十一月		1	+.4	13.2	6.	9 8.	2									71	51	68	63	3.4	4.3		4.0		NW	1					
十二月			0.0	10.7	2.	8 4.	5									58	40	54	51	2.8	3.1		1 .		NW	- 1					
全年			9.9	19.5	13.	1 14.	2									74	48	67	63	4.7	5.0	4.4	4.8	*2.3	NE						
	10	14	水	量(耄	末)	*				各			#1	R			天			氣			目			數				10	10
月份	见上				大	養	降力	K 8 (1	t au		Ž.		100	(°(:)	碧	琏	梨	窑	\$	人从	雨質	雪	雹	務	茶	霜	積雪	結	紫	雪
~ ~	包見度(14年)	總量		BAI	B	美食量料		≥1.0	≥m.o	農低	夏纸	最低 ≥25°	兼高	表高	最高	Ô	Ф	0	0	春花		. 0	_		=	8	1	20.	結冰山	初终看日期	初於雪日期
-	(0-9)		+			(北本)				≥ 10.	30.	€ 25	39.0°	≤25	€ 35				1	19	-	-	+^		=	5		1230	-	494	-97/3
- 1	6.5	13.	i	1.0	6		3	2	1							11	9	3	8			1	3	1 1	,		22				
	6.1	15.0		6.3	8		7	6]							5	14	8	11			1	6		4	4	14			1950	证度
	6.5	9.		5.0	27		3	3								14	15	9	3		1	-	2 1		2	3	11			本	
	6.4	38.	1	26.2	26		7	4	1				. '			4	12	9	5			7 1			6	3	1				
	1	84.		7.6	13		7	5	3							6	13	8	14	2		7 2		1	4						A.M
	7.2	42.	-	21.0	3		7	4	2							10	12	5	3	1	1	7 2			2					4,12	終 3.5
	6.8	194.		6.7	5		17	14	7								9	13	9	7	- 1	17 2	·		6					.,	5,7
1	7.3	313.	- -	0.8	16		12	10	7							1	11	16	3	5	- 1	12 2	1		2					1951	基 資
	7.1	39.		36.5	7		14	2	1							3	12	13	2		1	4 2			2						b)
十月		11.	- 1	10.5	20		3	1	1							10	12	8	1			3 2	- 1		#		2			11,13	
十一月		40.		17.7	5		7	4	2							8	11	7	14		3	3	9 1		5		12			-,-3	-,
十二月		24.		9.3	30		2	2	25							15	10	2	500	-15	11	46 20	2 72		1	10	25 87				
全年	0.0	815.	7	8.0	5,10		76	57	25							77	130	101	57	17	11	66 17	3 12	1	38	10	0/				

		at	4.	壮聪						ak 48			• .	ر	4	R 經	£ .	118°	հ այի հ	,	nit o	à:		0=	_ 4	r			da.			
		70	6.	苦縣	3				温	北緯		35		33			對漢			1	医生		(0-10	87.	5		图	51 3	4		日	K
B 45	乱	E					1	*	均	(10)	#(3		我	-								7	_	平均	最多		最		大		
	(老)		6 時]4相	211	平均	女	髙	最佳	最	B	Ħ	最	紙	B	6時	144	2]4	平均	6時	141	† 21	時平	均	风速	風台) 12				時數	百分率
- 4	760.	09	-7.1	0.4	-l ₄ , 3	-3.7	, :	1.9	-9.	12.		9,31		- 1	13					4.2	4.	1 3.	5 4	.1		NE					166.7	54
	756.		-3.9	2.6	-1.5	-0.9) :	3.3	-5.	5 10.	.0 1	7, 20	-11.	.0	11		1			6.4	6.	7 6.	1 6	.7		NE		-			101.1	
	754.	-	0.3	11.3	1 -		- 1	2.3	-0.1	-	- 1	17	-11.	1	2					4.2	5.1		i i	.9		SW			İ		212.5	1 1
1	752.		5.7	17.2	1 -		1	8.4	4.1	+ 24.	.8	24	-1.	5	15					6.3	6.	7 5.	3 6	.4		NE]			195.9	
	746.		14.6	23.9	1	18.9	2	5.1	12.7	1	.5	23	5.	5	21					6.5	6.	7 4.	6 6	.0		SE					196.7	45
	744.	~	17.6	28.5		1 '	1	9.7	16.4	- '	- 1	20	11.	- 1	9					5.2	4.		3 4	.9		SE					273.7	
	743-		22.3	28.4		1 1	1 '	9.7	20.9	I -	- 1	24	16.		5					8.2	1	1 '	3 7	.4		SE	1				169.9	1 -
	743.		23.4	29.6		1	1 -	0.7	22.		,	7	16.		24					7.3	8.	5 6.	1 7	.6		NE					149.2	
	749.		15.2	25.1		1		6.3	14.1	_	1	1	6.		9, 20		ļ			7.7	7.	3 6	3 7	.0		SW,S	3				160.0	
1	752.		10.8	22.0			1	3.1	9•3	1	1	10	-1.	- 1	25		l			4.1	4.	-	-	.8		SE			Ì		214.4	1
	756.		2.6	11.4	1 .	1	- 1	2.3	0.6	1 '	1	13	-8.		26			ŀ		4.5	5.0	0 4.	7 5	٠3		C,N,S	W				153.0	1
十二月	756.	76	-2.4	8.3		1	- 1	9.2	-4.3	16.		20	-11.	1	15					3.2	4.		_	.7		SW					161.8	
全年	751.	39)	8.3	17.4	11.7	12.	5 18	8.5	6.8	34.	5 6	,24	-20.	1 1	,13					5.7	6.1	0 4.	9 5	.7		SE					2154.9	49
	能	13	水	量(卷	水)	基				各			桂				天			薍			E				飲				*0	黎
月份		媳	*		人	登 [降水	A (4			凯		温	(°C		碧	疏	製	紫	*	大風	क्री	客 1	5	雹	存	-	霜	積	結	查	*
	能見度はい	#(S)	¥ -	- IM	8	養養量本	≥د۱	≥1.0	≥10.0	於然 ≤10 ≤	が、対	225	最高 ≤0°	Į, 85 ≥25°	表高 ≥35	Õ	Φ	0	0	香養化	Æ		1 -	*		3	K	4	植雪园	結氷日	和終滿日期	雪山期
一月		8	0.0	6.0	6		2	2		11	31		12			8	1.3	3	7		3		T	2			3	22				
二月		8	3.7	7.0	8		3	2		6	25		7			14	5	8	11		3	1		2			8	13			1950	FÆ
三月		9	5.5	5.5	27		1	1	İ	1 :	15		2			14	15	7	5		7	1	1		- 1	:	10	9			*n	
190 月		33	1-7	21.0	26		6	6	1		4			1		2	11	9	8		(5)	6	3				15	l _k		- 1	- W	
五月		131	3	64.5	25		7	7	4					16		2	11	11	7	4	(6)	7	12	1				1		- 1	4,23	3,5
六月		114	.0	74.5	21		6	5	2			2		27		6	10	9	5	2	2	6	24		1		1					
七月		209	1.1	56.6	29		17	15	8			23		28			6	10	15	7	1	17	16								1951	梗
八月		211	.5	93.0	16		12	10	7			23		31		1	6	14	10	8	3	12	13				2				À	
九月		42	2.5	29.5	7	- 1	7	6	1			2		22		3	5	14	8	3		7	12							- 1	10,27 1	1,26
1 + A		16	0.0	14.8	20	- 1	2	1	1		4			16		10	10	7	4	1		2	15					3	-			
十一月		3	2.1	12.0	5	- 1	4	lą i	1		15		1			5	10	7	8	1		3	5	1			1	14				
十二月		13	3.2	6.7	30		3	3		1 :	26		1			11	9	7	4			1		2				23	1			
金年		82	5.6	93.0	3,16	1	70	62	25	19 1	20	50	23	140		56	111	106	92	24	(40)	63	01	7		1	10	88		1.5		

27	40	ME L	
1/20	Area.	AE LI	

北緯 37° 36' 東經 121° 26 髙度 12.1米 1951 年

	ن ن	10 E	· XELT						1 104	37	36		19			26		り久			12.17			351.	1			
					it				攝氏				#11 ·	對濕	度(90)	-	ŧ.	量 (0	-10)				虱			E	1 .85
份	氣月	E .		4 25 4	争平均		7	均		10	1		G ss	1.464	2183	#45	6時	1444	2144	4 14	平均	最	3	最		大	44	数百
	(毫米	.) 0	寸 14章	李 21 8	1 1 1	最	馬	最低	最髙	EJ:	最低	FI	0 - 1	-7.13	-1 3	170	0 -3	1.83	21-3	עיד	展迷			建(%)	方句	E	-7	-BX 10
- 月	770.9	95 -3	5 -0.	5 -2.	4 -2.	3 (0.4	-4.8	10.7	29	-11.1	12	74	69	73	73	4.6	5.2	4.9	5.2	3.0	N						
- 月	767.8	34 -2	1 0.	1 -1.	1 -1.	1	1.4	-3.6	8.0	21	-6.5	11	72	70	71	71	6.3	6.9	4.2	5.8	3.8	N						
A	765.7	78 2	1 5.	8 3.	1 3.	8	7.7	0.1	21.4	17	-8.5	2	64	59	66	62	3.5	4.2	2.9	3.8	3.6	S	W					
8月	762.7	9 8	8 11.	7 9.	6 10.	5 1	5.0	6.9	22.6	30	1.5	1	58	57	52	55	5.6	5.0	(3.6)	4.6	3.4	s						
R	756.7	3 15	4 19.	5 17.	4 17.	8 2	2.0	13.6	34.5	23	10.5	19	76	63	67	67	5.5	5.4	4.5	5.4	2.9	C,	S					
月	754.2	27 20	7 25.	0 21.	7 22.	7 2	6.9	18.6	33.5	27	13.1	3	74	66	69	68	4.0	3.5	3.0	3.4	2.1	SS	W					
A	753.9	6 23	6 27.	1 24.	7 25.0	0 2	8.2	21.8	35.4	27	18.6	7	83	76	81	80	7.5	5.3	5.6	6.0	1.6	C,	S					
A	754.1	16 24	5 27.	2 25.	0 25.	6 2	8.1	23.1	32.5	11	20.4	18	89	81	86	85	7.5	6.8	5.5	6.6	2.0	s						
. д	760.1	15 18	4 23.	1 19.	8 20.	6 2	4.1	17.0	27.4	24	13.6	20	74	65	72	70	5.3	4.7	3.9	4.5	2.4	S	W					
月	763.5	0 15	4 19.	6 16.	5 17.	3 2	0.9	14.1	29.4	11	7.5	26	78	67	74	73	2.9	3.9	1.8	3.1	4.1	SS	W					
-8	768.0	5 7	1 10.	1 7.	7 8.	3 1	1.1	5.5	19.2	3	-2.3	26	78	71	76	75	4.5	5.4	4.2	4.6	4.9	NN	M					
二月	767.8	37 3	1 6.	2 3.	4 4.	2 1	7-3	1.2	12.3	10	-3.5	29	68	62	68	67	3.5	3.6	3.4	3.7	4.2	W						
4	762.1	7 11	1 14.	6 12.	1 12.	7 1	6.1	9.5	35.4	7,27	-11.1	1,12	74	67	71	71	5.1	5.0	4.0	4.7	3.2	S	W					
	能見	降力			美食			1			梭			天		•	Ã.			目			數				和	1
份	/E	總量		大	生	降水	日(是	*)	A.	W 44 T	温 (0	C)	碧	疏	梨	密	1	<u> </u>	5 落	雪	1	瘩	家	霜	検索	結	看	1
	(0-9)	-42° X	一日刷	8	(美)	≥0.1	≥1.0 ≥	20.0	10° ≤0°	≥ 15	表高 表 3	5 ≥ 35	0	0	1	⊕	B	F	Δ			=	5	1 1	<u>3</u>	給冰口	和於衛月期	A
- 月	7.0	10.8	3.5	11	32.9	8	1 ₄		2 31		16		5	12	8	6				8		3		2				
- 4	7.1	9.8	3.8	26	40.3	6	14		27		7	1																en ki
. 凡	7.5	21.5	- /								/	1 1	1	14	14	9			1	5				14		1 1	1 301	
	100	21.7	7.6	28	130.1	5	14		16		3		6	14	7	9			1 1		1	2		14 14			195	גיך. טכ
爲		25.1	13.6		130.1	5	4 .	1	16				6 3		7	9	1			. 3	1	2		lų lų				袖
	7.2 6.6			26 (_	5 4 8		1 2	16			,	1 6 3	17	7 6 10	9 1 4 6	1		4 1	3	1			lų lų			195	袖
. я	7.2	25.1	13.6	26 (177.8	14	3	1 2 1	16		3	i I	1 6 3 3	17 17	_	1	1 1 1		4 1 4 5	3	1			14			12,12	初 2 11 鉄
月月	7.2 6.6 7.6	25.1 73.2 28.0	13.6	26 (177.8 207.8	8	3 7	1 2 1 5	16	2	3 7	2	1 6 3 3 10 3	17 17 12	_	1	1 1 9	1	4 1 4 5 8 2	3	1			1+ 1+				初 2 11 鉄
月月月	7.2 6.6 7.6 7.3	25.1 73.2 28.0	13.6 29.9 26.4	26 (14 3 30	177.8 207.8 281.5	ъ 8 3	3 7 2 9	1	16	2	3 7 22	2 1	1 6 3 3 10 3	17 17 12 12	10 7	1	1	- 1	4 5 8 2 3 3	3	1			14			12,12 3,30	神 2 11 終 0 2
月月月月	7.2 6.6 7.6 7.3 7.3	25.1 73.2 28.0 263.3	13.6 29.9 26.4 155.0	26 (14 3 30 1	177.8 207.8 281.5 216.5	4 8 3 9	3 7 2 9	5	16	- 1	3 22 27	2 1	3	17 17 12 12 13	10 7 11	1 4 6 1 4	1 9	- 1	4 1 4 5 8 2 3 3 9 8	3	2			1+ 1+			12,12 3,30	初 2 11 終 0 2 51 期
月月月月月月	7.2 6.6 7.6 7.3 7.3 7.3	25.1 73.2 28.0 263.3 385.2	13.6 29.9 26.4 155.0 85.9	26 (14 3 30 1 14	177.8 207.8 281.5 216.5 139.6	4 8 3 9	3 7 2 9	1 5 12	16	- 1	3 22 27 27	7 1	3	17 17 12 12 13 10	10 7 11 9	1 4 6 1 4	1 9	- 1	4 5 8 2 3 3 9 8 7 10	3				1 1			12,12 3,30	初 2 11 終 0 2 51 射
月月月月月月月	7.2 6.6 7.6 7.3 7.3 7.3 7.3	25.1 73.2 28.0 263.3 385.2 56.4	13.6 29.9 26.4 155.0 85.9 26.1	26 (14 3 30 1 14	177.8 207.8 281.5 216.5 139.6 176.8	4 8 3 9	3 7 2 9 15	1 5 12 2	16	- 1	3 27 27 27 14	7 1	3	17 17 12 12 13 10 14	10 7 11 9	1 4 6 1 4 10 5	1 9	- 1	4 5 8 2 3 3 9 8 7 10 9 7	3				<u>+</u>			12,12 3,30	初 2 11 終 0 2 51 射
月月	7.2 6.6 7.6 7.3 7.3 7.3 7.3	25.1 73.2 28.0 263.3 385.2 56.4 45.0	13.6 29.9 26.4 155.0 85.9 26.1 26.0	26 (14 3 30 1 14 19	177.8 207.8 281.5 216.5 139.6 176.8 150.1	4 8 3 9 17 9 7	3 7 2 9 15	1 5 12 2	5 10	- 1	3 27 27 27 14	7 1	3	17 17 12 12 13 10 14 17	10 7 11 9 6 3	1 4 6 1 4 10 5	1 9	- 1	4 1 4 5 8 2 3 3 9 8 7 10 9 7 7 7	3	2			14 14 2 8			12,12 3,30	初 2 11 終 0 2 51 期

	,	古名	e de se	3				1. 44		7 ° 29		.	6	116	22	, .	i s				v	•					
	3	0 6	- 12 財	2	L			北緯		7 2 9		東利	对法				医度套	₹ (1.1		19:	51 :	7_		A	as,
月份	氣 屋 (老木	1 6 04]4#		平均	季	均		鲍	最低		1	1			6時	140		1	平均風速	最多風色	5	最		人日		数百分
一月	770.6	8 -9.0	_			1.5		11.0	28	-19.6		86			77	3.8	5.7	4.2	_	2.0	SW					1	
三月	767.2	3 -3.7	-	1		4.9		12.9	17	-10.0	11	81	1 -	73 56	71 56	6.0 3.8	7.3	5.3	6.4 4.6	3.3	NE		6.0		8		
9 月	760.8	2 8.2		1		13.9		23.3	16	-11.3 3.3	111	71	36	47	47	6.3	5.6	6.0	5.8	4.9	SW		7.0		12		
	754.7			-		28.3		37.2	22	9.3	19	75	1 -	58	60	5.9	7.7	5.6	6.2		SSW		4.4	1	2		
	752.2					33.7		38.9	20	13.3	4	69	35	50	51	4.6	4.9	3.9	4.4	5.1	SW	- 1	8.0	N	2		
A	752.0	22.3	30.4	26.2	26.5	31.9	1	37.3	23	16.8	5	86	57	73	71	5.8	7.6	6.6	6.5	3.4	SSW	11	4.7	MMM	13		
	752.7			25.9	26.8	32.2	22.3	36.3	9	17.8	21	90	60	79	76	5.2	6.0	5.2	5.6	2.8	S	10	0.0	SSE	6		
	759.2			, -		26.2	1	32.2	5	9.0	30	84	45	68	65	4.8	5.4	4.5	5.1	3.5	SW		5.0		25		
	762.1				1	22.6		31.8	9	3.1	26	83	1	73	70	3.5	4.5	3.1	3.7	3.8	SSW		8.4	NE	19		
	767.30		•			12.3		19.0	12	-6.5	26	83		76	72	4.6	5.3	3.7	4.2		S	- 1	1.7	1	25 8		1
	760:9			1		19.8			6,20	-9.1 -19.6	31	74 79	46 49	64	62 65	2.6	5.8	3.8 4.7	3.5 5.0	3.0 3.7	SW		2.5	35W	0		
	18	降水	量(耄	来)	*	-	1	\$		橦			え			ž.			B			數				10	19
份	度 1	4 2		人	蒸發量	半水日		表		温 (°C)	碧	疏	製	密		大風	旬 第	雪	雹	存	2	指	積	结	教室	极雪日
	,44 (4-9)	息量	-nag	a (本本) ≥	ااچ این	200 \$	级 最终	農紙 ≥25	最高 景。 ≤0°≥2	易 最高 5° ≥35		Φ	(D)	0	不	-	. 0	_	1	= ;	alle.	<u></u>	植古田	站 水口	看與	前期
	6.5	6.0	3.5	5	22.2	4 3		14 31		16		7	14	5	5			1	14		7		12				
	6.7	4.0	1.4	26	40.0	8 1		1 28		14		14	5	10	9			2	6		1		7				
	6.7	0.2	0.2	-	70.1	1		2 16		1		6	12	10	3		1	1			1		3			1950	0 簸
	5.6	9.3			83.1	4 2	1 1				3	14	9	9	8	1	4	4				2					袽
-	6.9	61.6			04.5	9 5	2			2		3	9	12	7	14		9	L ·		1					11,6	11,2
	7.0	i	16.5		24.5	3 3	1			30		6	12	10	2	14	3	3								3,6	₽ 2,2
		117.81	12.8			13 10 14 11			2	30	i i	1	13	12	6	13	1	13 7			1					3,0	2,2
	7.5	29.8.	26.0		06.1	8 2			/	3:		4 5	11	12	ц 5	6	1	8 10			2					1951	1年後
	7.3	42.7		1	60.2	4 3	1		1	1		10	12	5	4	1	1	4 22	1		3						NI
-月	7.1	11.3			84.0	5 4		10				8	12	6	14		3	5 11			3		3			11,24	
二月	6.9	1.5	0.4	٥٠٠	75.9	4		27		2.		9	14	5	3			1	14		3		5				
广年	7.1	37 1.61	30.70	, 00 22	49.8	77 44	14	17 112	7	23 14	9 26	66	134	105	60	33	(13)	5 68	14		24	2	30				

					Ĩ.				温	(攝	R.)				41	對源	度(90)		雲	量 (0	-10)			通	1			Ħ	13
13	氣	壓					. T	丰	均	T		ė		對		0.44	. 4.4	Olak	4	0 0 1	1	01.4		平均	最	3	最		大	48. 41	L.
13	(老者		十14	坤	21時	平均	最	髙	最低	£	髙	EJ	最	低	B.	り町	[4 1 4]	214子	干均	6時	1443	21時	平均	風速			走(参)	方向	目	財敦	8.9.
月		-8.	6	0.8	-5.8	-4.	5	1.3	-10.0	1	1.2	29	-18	.0	14	35	73	89	82	3.7	4.8	3.4	4.3	1.9	Nv.	ı				171.1	57
月		-4.	7	2.8	-2.9	-1.7	7	3.4	-6.2	2	8.8	17	-13	.6	11	76	66	85	76	6.1	6.9	4.6	6.1	2.7	N/	1				132.9	141
月		-1.	9	9.7	1.8	3.	2 10	0.5	-3.0	2	3.0	17	-11	.6	3	86	52	79	72	4.1	6.8	3.4	5.1	2.5	N/					233.7	6
A		3.	6 1	6.5	8.0	9•:	3 1	7-7	2.1	2	4.5	30	-3	- 1	21	80	35	64	60	6.6	5.4	4.2	5.4	3.4	SE,					250.8	6
A		12.	5 2	3.2	15.8	17.	2 21	4.6	11.1	-	3.0	23	1	.3	2	90	56	78	75	5.7	6.0	4.4	5.4	2.5	SI					224.4	5
A		16.	9 2	8.4	20.3	21.	B 2	9.3	15.	1 -	4.4	6	1 '	.5	24	92	48	75	72	3.8	4.4	2.5	3.7	2.8	SI	1				293.7	6
A		21.	-	9-3	23.3	24.	1 -	0.7	20.2	1 -	- 1	10,21	14	1	6	96	67	89	84	7.7	6.2	5.1	6.4	2.1	SI			١.		215.2	
月		23.		8.8	24.2	25.1	1 -	0.1	21.9	1 -	3.5	5	15	. 1	8,19	96	76	92	88	7.1	6.7	4.9	6.7	2.2	SI					179.6	
月		13.		5.0	17.3	18.	-	5.8	12.	1		1,10		- 1	20	95	59	86	80	5.7	4.9	4.1	5.1	1.7	SI			}		195.5	1
月		8.		1.8	13.6	14.1		2.6	7-	- 1	9.6	11	-1	- 1	5,27	94	53	85	77	3.7	3.8	1.9	3.4	1 .	1	- 1				235.0	1
一月		1.		1.3	4.5	5.0	-	1.9	0.:			13,21		- 1	26	90	58	85	78	3.1	4.6	3.4	4.1	2.6	m	- 1				153.3	1
-/		-3.		7.5	-0.5	1.	1	8.2	-4.	- 1	4.5	21			,17	84	55 58	83	74	3.5	3.4	2.5	3.2	2.0	N.	- 1				2454.4	
7		6.	·	7.1	10.0	11.	3 1	8.0	5.0	3	4.5	7, ¹⁰	-18		,14	89	58	83	77	5.1	5.3	3.7	4.9	2.4	IN.						
	能	降、九		(耄者	()	**				各			#				天			氯	A		Ħ	T	-	數		-		和於霜日	秋雪日
份	尼尼	總量	*		_ 1		降水	a (4	*	a ~ .	30	E 44. I	温	(°C)	碧	疏	裂	密	*	太人	あっち	雪	雹	春	汝泰	相相	積雪	結冰	看	*
	能見度(4)	-42° X	-11	NJ 1	A (4	(*)	≥0.1	≥1.0	≥10.0	美18。 ≨10°	支 0°	晨低	发的	本也 ≧25°	235°	0	Φ	1	0	T3		٥ _ ٥	X	•	≡	3	ليا	ES3		期	劇
A		2.7	2.	0	6		3	1		19	31		12			6	15	6	14				3		4		13				
A		6.3	3.	5 2	21		ų	3		5	27		2			5	5	9	9			1	3			1	4			3050	r di
Д		18.0	7.	0		06.5	5	3		1	25		2			3	20	3	5			(5)	1				12			1950	4/2
Я		34.2	25.			71.3	5	2+	1		9					3	12	7	8		1	5 1	+		3	4	. 3			10,24 1	3
B		84.4	28.	1		50.6	11	10	4					17		4	10	10	7	1		11 1	L		2					*	,
A		66.6	32.	5 1		14.8	5	4	2	Į		i		27		9	13	5	3	(1)		5 20			3					<u> </u>	3.
月		202.0	60.	- 1	1 1	35.1	18	13	5			1		30		1	11	9	10	9		18 2		2	5					7,23	٠,
A		164.0	39•			39.7	15	13	6			5		31		2	9	10	10	7	- 1	15 11			3					1951	癌
A		24.1	9.	-		19.7	10	5						21		3	14	8	5	3		10 1		1	4						1/2
月		40.0	31.			92.6	3	2	1		2			14		10	12	8	1			3 17	_		6	,	- 3			和10,241	1.
一月		7.6	4.			52.6	5	2			15		1			8	12	6	4		2		1		3		10			,	,
-1		12.6	5.		1	+6.8	3	3	3.0		30		3.5	31.0		12	10	6	3		5	1 .	- -		1	_	15				
年		663,1	60.	9 7	221		87	64	19	25	140	6	17	140	1	66	143	87	69	21	7	78 119	10	3	33	5	60				

	d	\$ 2	; : à	維服						北約		36	• 1	42'	j	東經		L19°	07	,	高力	Ę	33•	8 7	K	19	5 1 3	ă.				
					康				温	(議	成))				相	對源	度(0/0)		套		0-10)			届				E	AS	
月份	氣月	E		1 4 4 4	Olok	2 1		平	均			1		分						C 14	111	1 01-	4 2 11	平均	最	ţ	載		大			
	(毫米	6	13	4時	21时	平均	最	髙	最低	最	髙	目	最	低	Ħ	6 13	14時	2149	7-23	6 Mg	14	3 21#	手平均	風速			地	才向	A	府-	数阳	分平
一月	769.5	8 -8	.2	1.1	-5.4	-4.	3	1.8	-9.8	13	3.8	29	-19	• 3	11	89	57	82	77	4.2	5.0	3 4.0	14.4	2.6	NW		8.7		2			
二月	766.2	7 -4	.1	2.9	-2.3	-1.2	2	3.5	-6.2		.2	17	-12	.6	11	84	60	80	74	5.9	6.5	6.2	6.3	3.0	NM		9.7		20			
三月	763.9	5 -0	.7	11.7	3.2	4.9	1	2.5	-2.3	24	4	17	-2	.9	2	78	39	69	61	4.3	6.0	5.4	4.8	3.3	s	1	1.8		8			- 1
四月	760.3	4 5	.9	18.2	9.7	11.9	1	9.2	3.9	27	1.1	24	-0	.9	12	71	37	59	54	6.3	6.5	6.6	5.9	3.7	S	1	1.0		9			1
五月	754.1	3 14	.0	25.0	17.6	19.	3 2	6.1	12.4	34	6	9	7	.0	21	85	52	74	69	6.2	7.1	6.2	6.3	2.9	S		9.8		9			
, ,	751.7			31.1	22.2	24.1	1 -	1.8	16.6	35	5.7	6	10	-7	14	83	42	69	64	4.7	14.2	+ 4.1	. 4.3	3.3	S	1	0.0		13			ĺ
	751.2			30.5	24.6	25.7	1 -	1.9	20.4		8.	22	15		8	94	60	83	78	7=3	6.9	6.8	7.1	2.1	S		9.5		21			
	751.5			30.4	24.7	26.3	1 -	1.8	21.9	1 -	.7	5	16		31	96	67	91	84	6.9	7.0	5.7	6.4	2.2	SSE		9.0		6			-
	758.0		1	26.3	17.7	19.7		6.9	13.5	-	2.2	1	1 '		19	90	49	82	74	5.0	1 -			1.8	S		8.7		25			
	761.1			23.6	14.6			4.2	9.8		1.9	10		• 3	25	88	47	79	71	3.3	1	1			S		8.3		17			
	766.2		-	12.1	4.6	6.		2.8	0.8	1	.6	3	1	.2	26	89	62	85	79	3.7				2.6	S		2.0		25			
	766.3			8.4	-0.1	2.0	-	9.0	-4.0	1	3.3	20	-8		31	81	52	73	69	3.1	1			2.7	NW		0.2		14			
全年	760.0			18.4	10.9		1	9.3	6.4		8.	7,22			1,11	86	52	?7	71	5.1		5.0	5.1	2.8	S		2.0		11,25			
	能上	降		(卷)	<u>k</u>)	蒸上				各			村				天			瓤	_		Ð			數				叔	*	0
月份	/ 5 - :	總量		政力		蒸發量	降水	4		F ~ 1	34	● M1	温	(°(碧	疏	裂	密	*	大展	雨質	雪	雹	春	基	稻	積雪	結	和於滿日	本就通三日	
	(6-9)		- 5	1AS	A (a	(水)	<u>≥</u> a1	≥1.0	≥10.0	反低 5 ≤'0° 3	€0°	農瓜 ≧25	承尚 ≦0°	取め ≥25°	表高 ≥35	0	Φ	0	0	K	Æ			•	=	\$		98	結水口	加	湖	
-	6.6	8.8	7	.4	6	30.1	4	1		14	31		9			8	12	14	7				14		1		9					
	6.7	10.1			- 1	+3.7	6	14		3	25		6			14	5	9	10			2	14		1		9			200	le 2	
	7.1	14.8	1		1 '	38.4	3	2		2	21	1	2			6	14	9	2	2		3	1				6				50 年度	_
	6.9	27.1		-	1	+3-5	2	2	1		2			2		ž _ė	8	10	8			2	1		ı						90	~
	7.0	95.1	1 .			26.5	10	9	3					18		3	10	8	10	4		10	14							10,30		20
1		48.3	-	9		77.6	7	5	1					29	4	8	10	8	4	2			.9							3,12	K 3.	5
		284.6	-/				13	11	6					28	8		11	9	11	10		-	1		3	i				3,12	, ک	
		216.4	98				13	11	5			2		29		1	13	7	10	6			N.		2					195	几艘	
	7.6	40.9	1	2.4	1	19.1	10	8	2				į	23		4	12	8	6	5			12		1						g)	
	7.1	26.0		- 1		+4.9	4	2	1		10			16		11	13	5	2				.9		1		5			10,25		21
十二月	1.	17.3				67.5	5	1,			12		,			5	17	1	5			4	5 2		2		9			, ,,,,		
全年	1 1	803.4	1 .	-	29 16		81	63	19	19 1	30	2	20	145	12	67	12	82	79	29		69 11	1		12		11					
12 7	1.00	003.4	140		27 10	/ /	01	د٥	17	47	-21	-	20	147	12	0/	13/	02	19	29		09 11	2) 15		12		40					

		3 2	-	含档		5			温	北			0	41		東經	對湯	.17	0/1		高度		0-10)	7.1	•	1	51 2	-		1 77	ø
	E 1	g.	-			it		*	均	(4)		46		11								T		3 11	. 1 112	<u></u>	2		大	日	.5
日份	氣原		时	4時	21 8	手手	与	高	最有	1 月			最	低	FJ	6時	14時	21時	平均	6时	144	211	平均	一 展速	最風	夕向	建分			财!	数百分
- A	770.1	, ,	.8	0.5	-3.9	9 -3.	2									85	64	82	78	3.9	6.1	4.7	4.8	4.2	NE	E .					
- 月	766.7		.8	2.5	1 -	1	- 1						1	}		85	68	80	79	6.2	7.8	1	1								
	764.1		.1	11.9	1		- 1							1		64	38	57	53	3.9	6.2	1	1		S						
	760.7	1 -	- 1	18.8	1	1	- 1	ĺ								55	34	46	45	5.6	5.7			1	S						
	754.3		.5	25.6	1 -		- 1			ĺ			1			73	49	62	61	6.2	7.3	4	1		SSV	N					
	751.7		.8	31.2	1	-	- 1									67	39	52	51	4.9	5.2	1	4.6	5.1	SSV	N					
	751.4		.8	29.3		5 26.	1									88	66	80	77	7.3	8.6	7.1	7.4	3.3	SV	ıi					
А	751.9	5 23	.4	30.2	25.7	7 26.	7					1				91	65	84	79	6.7	7.0	4.7	6.1	3.0	NE	Ξ					
А	758.8	4 16	.2	24.7	18.7	7 20.	1	İ						- 1		85	52	77	71	6.1	6.0	5.0	5.6	3.2	Si	d					
A	761.8	1 13	.0	22.4	15.9	9 17.	2					1				79	47	71	65	3.6	4.8	3.9	4.0	3.8	S					1	
一月	767.3	15 4	.7	11.7	6.	3 7.	7						1			81	54	78	71	4.0	5.2	3.0	5 4.2	4.3	SSI	W					
	767.8		.5	8.2	2.0	5 3.	6							-		72	47	65	62	3.2	3.9		1 -								
4	760.5	19 10	* la	18.1	13.3	1 13.	9									77	52	70	66	5.1	6.2	5.0	5.1	4.1	. N	E					
	能見度山	锋		(卷)	术)	差				各			1	R			天			1			E			數				10	12
份	鬼	總量	_		t	食	降力	K 8 (1	£#)	4 4		1 44	温	(°(C)	碧	疏	梨	密	1	太从户	雨力	\$ 雪	雹	套	家	霜	禁	結	看	1
	14 ¹⁰ (0-9)	40. X	-1	M	B (美食量料	≥0.i	≥1.0	≥no	東係 ≦10°	夏 载	晨低	無心	煮的	京心 ≥35	0	Φ	0	0	73	F	• 4	2 ·×		=	8		林雪田	結冰山	和於省日期	報書期
- 月	6.0	3.9		2.0	6		5	1								5	14	5	7		- 1	1	9		7		2				
	5.4	9.5	5	5.21	22		8	2						1		3	6	10	9			3	9		8		2			200	
R	6.6	23.7	1	-	27		2	1	1							5	12	9	5	1	3	2		1		1	2			195	04/AL
	6.5	5.9	1		26		2	1								2	12	10	6		1	2				2				11,5	71 2
A	5.8	53.6		-	13		11	9	2			1				2	10	9	10	4	- 1	11	3	1	14						
· A	6.8	85.0			30		7	7	2							5	13	11	1	2	2	7	14	2	1	1				2 20	2,2
日月	6.8	158.8	-		27		18	16	5		1						7	16	8	9	- 1		.4			1				3,27	2,2
月	6.8	210.9	1	8.5	6		10	10	3							3	8	14	6	6	- 1	- 1	.9		7					105	1样度
山月	6.9	59.1		1.1	6		10	7	3							4	11	9	6	5			.8	1	8					1	
月	6.8	30.0	1		19		5	3	1							?	15	3	6			- 1	.4		7		3			10,24	11.2
	6.6	9.8			13		5	4								6	11	11	2		1	5	9]	1 1	8		10			-0,21	, -
	6.6	5.9 655.5		4.0 8.5 8	25		85 85	63	17		1					10 52	11 130	113	70	27	8	75 8	1 2 13	1 1	6 58	5	34				

	3	好 2	審法	1				:	北維	36	13	,			117	10	_ 7	5 度		1	60.0	*	18	951	年			
	4.	-			*				摄氏				相	對消	度	(%)		雲	量 ((1-10))	虱			18	as.
月份		1 6	诗 J4	2 21	40		7	均		绝		R	Cel	1.443	2101	24	6時	1.1 44	2104	# 14	平均	最	3	1		人	1030 1	校 百分
	(老者		13 14	Ag Z	时手	均	最髙	最低	最高	日	最任	B	0 *9	144	21-9	TA	D 44	14119	2149	千均	風速	風	向	建锅	方向	A	NT -	X HWY
一月	760.1	18 -7.	8 1	.7 -4	.5 -	3.5	3.6	-8.9	12.8	29	-20.0	13	86	67	81	78	3.8	5.0	3.3	4.0	3.3	N	E					
二月	756.8	32 -3.	5 2	.5 -1	3 -	0.8	3.2	-5.9	9.7	18	-16.7	11	83	70	82	78	6.5	7.1	5.0	6.5	4.7	EN	E					
三月	754.6	54 0.	5 12	.2 9	.5	6.1	13.1	-0.9	23.4	17	-8.3	1,2	74	42	63	60	3.8	5.7	3.6	4.9	3.9	S	W					
四月	751.5	52 7.	5 19	1 11	.9 1	2.8	20.6	6.0	27.6	24	0.0	12	61	37	55	51	5.1	5.9	5.0	5.7	4.3	SS	W				1	
	745.8		1 26	.3 19	.2 2	0.2	27.6	13.5	34.3	23	7.9	17	80	46	66	64	5.7	6.6	4.5	5.9	2.8	SS	W					
六月	743.6	68 19.	8 31	.5 24	.5 2	5.3	33.5	18.3	39.2	20	12.9	14	75	40	58	58	4.1	3.7	3.4	3.9	3.1	S	W					
	743.1		6 29	9 24	.8 2	5.4	31.4	20.8	37.7	2	16.8	5	91	65	81	79	7.1	7.3	6.7	6.9	2.4	S	W					
	743.5		1 30	.6 25	.9 2	6.6	31.9	22.5	35.3	24	16.7	24	91	63	83	79	5.9	5.9	5.1	6.0	2.0	EN	E					
	749.7			.0 19	.1 2	0.1	27.1	14.5	32.5	1,2	7.6	19	87	50	75	71	5.6	5.2	4.8	5.3	2.3	N	E					'
	752.4		.6 24.	.0 15	.7 1	7.1	25.0	10.5	31.6	lų.	0.1	25	84	45	71	67	3.0	3.9	3.5	3.6	2.6	N	E					
	757.2	-		- -		7.0							84	51	77	71	3.7	4.7	3.7	4.3	2.9	NN	E					
	757.3		1	-	.4	3.0							79	եր	66	63	2.7	3.6	3.0	3.2	2.6	N	E					
全年	751.3	35 8.	7 18.	.8 12	.3 1	3.3							81	52	72	68	4.8	5.4	4.3	5.0	3.1	N	E					
	能見度14日	降,		老水)	蒸發量				5 -		桩			天			戴			Ħ			£	Ł			盘	黎
月份	度	總量	敷	大	\$	降	水日(t A)	煮		温	(°C)	碧	疏	製	密	1	大風	5 露	雪	也	森	篆	霜	枝	結	基準	*
	1411	-A2. Tr	一日間	B	(老米) ≥a	1 21.0	≥0.0 5	低 最低	是集	表高 表	馬 最高 25 ≥35	Õ	Φ	0	0	T.	600	م ا	_		=	条		9	11米郡	刺	和外雪日期
- ŋ	0.0	11.2	7.0	6		3	3 3		14 31		6		9	12	14	6			1	3				18				
	1000	14.3	6.6	8		14	+ 3		7 27		5		4	5	9	10	1	2		14		3	1	1				
	0.7	24.8	18.0	27		3	3 2	1	21		1		4	16	7	4			2	1		- 1		5			1950	洋麦
	6.7	10.5	7.9	26		1,	1 3		1			3	3	12	9	6	1		4 13	3							1	n
	7.2	58.6	15.8	25		1 7	7 7	3				22	3	14	7	7	14		7 1	5	1	1					10,27	
	7.4	31.0	15.5	30		7	7 4	2		1	1 2	8 13	8	12	9	1	2		7 23	3		- 1					.#:	Ļ
七月	10 1 1	420.8	148.0	26	1	1 19	5 11	9				28 6	1	12	10	9	10	1 :	15 19			1					3,30	3,5
	7.4	420.0	740.0	20)	1	/ 44	7		1					3	1 1	- 1	1		1								
八月	7.8	73.3		-		13		2		3	1 3	1 2	3	11	13	14	9	1	.3 27	7		1						
八月九月	7.8		24.5	6		1 '	3 10			3		21 2	3 1 ₄	11	13	14 5	9	1	9 22	1		1					1951	粮
八九月十月	7.8 7.3 7.0	73.3 26.2 14.9	24.5 10.7 10.3	6		13	3 10			3			_		_				- 1	2		1		3				
八九十十一月	7.8 7.3 7.0 7.2	73.3 26.2	24.5 10.7 10.3	6 6 19		13	3 10			3		21	1 ₄	13	8	5	l ₊	2	9 22	2		1		3 11			1951 10,25	
八九月十月	7.8 7.3 7.0 7.2	73.3 26.2 14.9 17.6 13.9	24.5 10.7 10.3 9.2	6 6 19 14 25		13	3 10			3		21	10	13 12	8 7	5	l ₊		9 22 5 17	2		1 1		3 11 13				

١.	١.
4	4

	j	占名	: 青島省	111					北慈	车	36	5 11	,	東經		.20	23	, ,	島度	į .	7	7.5	K.		14				44
				T.	4			温	(福	A.)			#1	對源	度(%)		雲	量 (0	-10)			風			B	10	
月份	氣厚(毫米		14#			最	高:	均最低	, 最	髙	目	最值	日日	6时	144	21時	书均	6時	144	21時	平均	平均 風速		通	最(が)する	力日	時	較自	拿
二三四五六七八九十十十二月月月月月月月月月月	772.9 769.1 767.1 757.1 753.1 753.1 753.1 763.0 767.9 768.1	13 -2. 35 0. 12 6. 49 14. 15 18. 15 18. 22. 33 23. 77 16. 12. 92 4. 15 -0.	8 2.3 8 8.6 9 14.1 3 20.6 7 25. 6 27. 8 28. 6 24. 7 20. 0 11. 6 7.	3 -0.7 3.7 9.6 16.1 20.0 23.6 25.2 19.7 15.5 6.4 2.0	-0.5 4.4 10.4 17.1 21.4 24.6 26.1 20.5 16.6 7.2 2.9									88 82 81 75 86 86 92 93 87 89 87 83	62 60 50 42 61 60 75 73 57 61 62 59	78 75 71 59 79 80 89 87 76 84 82 77	74	3.4 5.8 5.1 6.3 6.7 4.8 8.0 7.4 6.2 4.4 4.1 3.2	6.4 5.9 7.2 8.0 5.6 4.3 5.5	6.5 5.5 5.8 5.5 4.0 7.2 6.3 4.5 2.6 4.7 3.5	7.2 5.8 3.7 4.9	4.8 4.5 4.7 4.6 4.7 4.2 5.2 3.3 3.7 4.4	N SSE SE SE SE SE N NW SE					+•9)(0.2)(
耳份	能見度14時	降力	量(耄		美食	降水	. A (£ ≥1.0 ≥		各 (金10°	最 最低 ≤0°	最低	種温高量	(°C) (水) 量系 (25) ≥ 31	*	天 疏 ①	梨田	金田	(A)		雨露	日雪	10		4.	木相 力		和終霜日期	10000000000000000000000000000000000000	2
二三四五六七八九十十十二月月月月月月月月月月月月月月日	6.3 6.7 7.0 6.9 6.7 7.1 6.9 7.0 7.4 7.6 7.0	3.7 10.3 20.3 49.8 86.1 68.6 85.1 56.7 42.2 12.4 10.8 11.6	3.6 5.5 9.2 41.4 19.8 45.5 20.2 15.8 22.2 7.3 4.7 4.9 4.5.5	6 21 5 6 14 20 31 17 7 19 6 25	140.2 75.5 (48.3)	1 4 6 7 10 7 13 10 8 2 6 3 77	1 3 4 5 8 3 8 9 5 2 4 3 5 5	1 4 2 4 2 1						6 4 5 3 2 5 1 2 2 9 5 14 58	15 6 12 10 11 13 6 7 13 13 12 7	11 11 9 7 12 11 9 7 8	6 11 3 6 9 5 12 11 6 2 5	14 14 5 6 14	3 2 1 1 1 1 9	1 1 6 7 10 1 7 2 13 2 10 2 8 2 2 2 6 1 2 73 16	1 3 3 1 1 2 7 8 8 7 6 1 1 3 1 2 2 2 7 8 8 7 7 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 2 4 2 4, 2 4, 2		19 9 7 1		19:	50年度初6 11, 終3, 51年6	,14 ,11

	:	站	名:	滋陽						北台	库	35	•	35	j	户經]	.16	51		高度		5	1.8 🗦	K	19	51.	华			
		m			- 3				温		A)					對湯			_	套	# (0					A,			B	85
月份	氣/		6時]4時	21時	平力	匀黄	丰	为人	1、最	髙	日日	最	纸	a					6時	14時	21時	平均	平均 風速	最風	5 1	建物		大日	時數	百分率
一月	766.	33	-6.3	3.1	-3.1	-2.	1			1						90	62	83	78	3.4	5.3	4.3	4.4	3.2	NE	-			_	-	-
二月	762.	80	-2.3	3.6	0.0	1										86	66	81	79	6.1	7.4		6.7	3.7	ENE						
三月	760.	99	0.6	12.2	1	1	- 1									82	42	66	63		6.5		5.0	4.0	S						
	757.		7.1	19.0	12.5	13.	3	1								78	41	60	59	6.1			6.1	4.2	SSW	1					
五月	751.	82	15.1	25.8	19.4	20.	14									90	54	74	71	5.5	7-3	4.8	5.7	4.9	SSE						
	749.		19.4	30.9	25.0	25.	4									83	45	62	62	4.7	4.6	3.4	3.9	5.9	SSE	8 2	21.1	SSW	13	İ	
	748.	4	22.5	30.0		1 -	0									93	65	81	80	7.7	8.1	7.2	7.4	4.6	SSW	1 3	30.0	N	24		
	749.		23.6	31.0			0									94	64	83	80	7.2	7.2	4.9	6.2	4.5	SSE		18.0	1 1	6		
	755.		15.8	26.4												95	56	83	78	6.2	"	1		4.4	S	1	16.7		7	189.1	51
	758.		11.6	23.5		1 '	1						1			91	50	76	72	3.5	1		4.0	4.9	SSE	- 1		NW.	31	220.8	1
	763.		3.2	12.9	1	1	- 1									90	55	82	76	(4.1	1	1		4.8	S	- 1	26.0	И	21	177.8	
	764.		-1.7	9.7	1.5	_										79	43	67	64	3.4	4.2		3.7	4-5	S		17.7	SSE	24	198.5	66
全年	757.	_	9.1	19.0			7									88		75	72	5.2		4.9	5.3	4.5	SSE						
	能見度神	Få	水	量(卷	未)	苏發量				各	-10		桂				天			贰			B			數				被	初飲
月份	发	媳	#-		<u> </u>	祭	降力	K 13 (4	(4.3	# 44	31,	-	温	(°C)	碧	疏	梨	密	T	点	雨 露	雪	雹	赛	了	稻	模	結	和本衛日期	李
	(9-9)	-73		EMB	B (老木)	≥ a1	21.0	≥10.0	反 银 ≦ 10°	起床	及派	温 最高 ≦0°	发 局 ≥25°	煮制	Ô	Φ	0	⊕	K	807	. 0			=	沙暴子	Ц	枝雪四	結冰口	期	初終雪期
一月	0./	15	5.7	9.0	6	40.4	3	3								8	13	6	14			2	3				14				
二月	6.5	12	2.8	5.4	8	(35.0	9	3		İ						3	5	13	7			2	7		5		7		- 1	10 CO H	
三月	6.7	1	1.1	0.4 5	,28 (133.8	14			- 1						5	11	15				4	-		2		L,			1950岁	队
四月	6.8		5.0			209.4	6	4	1					ł		3	12	8	7	1		6	3							构 11 , 5 11	26
	7.2		-		1	262.5	5	1 1	3							3	12	10	6	1+	2	-	7	1	2					終	, 20
	7.3	1 '				353.8	7	5	1							8	12	9	1	2	2		3		1	1				3,25 2	. 28
	7.5	1	- 1	+0.7		208.3	14	12	7								8	10	13	8		14 10	1			2				J, L, E	, 20
	1,00			93.6	- 1	203.6	10	8	6							2	10	14	5	7		10 1	-	1						1951点	痩
	7.5		1	12.3		163.5	8	4	T				-			4	9	12	5	4	5	8 2			1					in	1
十一月		1	6.5	8.4	20 :	76.8	5	2	3							9	12	6	4	1	6	4 1					5			10,25 1	1,21
	7		7.6	5.3	30	67.1	2	2	1							9	9	7	2			4 1	3 2		1		8		-		
A	10.0	1 '		93.6 8	20	0/01	2	2	1				1			1 11	7	2	0		1	1	1		1	- 1	4		- (

45	ð	5 名:	: 海州					₩	: 緯	21	, 3	5	東紹	1	c 19	18	,]	馬度			4.03	k.	195 ¹	车			
	1	7		Ĩ.			, a		海氏					對湯				Ž.	€ (0				順	-		B	88
用均	氣壓		14時		平均	最高	1	力		目		打打							21時		平均 風速	最多風向	速物	す句	人日	好數	
1	766.29 766.94 763.66 757.59	1.9 5 5.8 4 15.8	12.7 18.1 25.2	1.1 6.4 11.7 19.2	7.1 13.0 2 20.3	14.	5	5.0 2.5 0.9 7.8	15.0 16.0 25.0 25.8 35.6 38.6	29 20 17 30 23 20	-14.° -8.° -8. 3. 9.	1 11 2 2 0 4 6 6	87 88 82 80 87 83	62 69 50 49 52 43	79 81 71 69 73 67	77 80 68 66 70 63	4.0 6.0 4.9 7.7 6.5 4.3	5.5 6.8 6.5 7.5 6.3 4.0	4.6 6.7 5.5 7.7 5.0 3.6	4.7 6.6 5.7 7.6 5.9 4.2	2.8 3.7 3.6 3.5 3.5 3.5	NE NNE SE SE SE					
七八九十十一月月月月十二月	754.4 754.4 761.0 764.1 764.0 769.4	23.6 24.5 7 18.4 6 13.9 8 4.9	30.4 32.0 27.5 24.1 13.3 10.6	25.4 27.1 21.4 17.1 7.6 4.1	26.5 28.0 22.6 18.4 8.7 5.0	31. 33. 28. 24. 14.	.4 2: .0 2: .5 1: .9 1: .3	2.5 3.7 7.7 2.9 3.9 0.4	37.2 37.8 32.1 30.0 22.1 18.7	27 7 4 10 3 20 6,20	18. 19. 12. 3. -5. -7.	8 19 1 19 6 25 4 26 8 15	92 91 86 83 89 81	65 63 50 46 58 51 55	83 82 70 74 82 70	80 78 68 68 76 69 72	7.6 7.1 7.0 4.2 3.6 3.9 5.6	7.5 6.5 6.5 3.7 5.4 4.0 5.9	6.5 5.5 5.7 3.1 4.8 2.9 5.1	7.1 6.5 6.2 3.6 4.7 3.8 5.5	3.0 3.5 2.9 3.3 3.3 2.5 3.3	SE SE SE NNE NW					
月份	整	降水	量 (老	1	養	4 -k 6	1 (春本	\$		最低	種溫	(°C)	10	天疏□	製田	₩ ⊕	(本) (本) (元)	2	5 \$	雪米	10	春	数编	横雪四	結冰日	和终衛日期	黎雪期
七八九十十一二月月月月月月月月月日	6.5 6.3 6.9 6.9 7.2 7.6 7.0 7.4 7.6 7.6 7.2	18.2 26.5 13.5 58.7 103.0 29.3 262.5 284.7 22.0 6.1 50.6 25.2	13.5 11.7 7.7 142.7 145.9 15.2 75.9 75.2 13.7 5.4 21.7	6 8 5 1 1 26 1 1 1 3 3 2 2 6 1 1 2 2 9 1 2 0 6	27.0 31.4 .02.6 .30.4 .66.7 231.2 .54.7 .773.0 .147.2 .132.0 .60.9 .51.4	4 11 3 6 9 8 17 11 11 4 7 6	3 7 3 5 8 6 15 10 4 3 1	1 1 2 1 5 7 1 1 2 2 1	5 27 22 10 6 19 84	3 9	6 2 1	1 2 19 29 28 31 1 26	6 3 2 1 9 7 3 2 2 11 7 12	14 5 14 6 12 10 11 11 12 9 124	4 10 13 12 11 8 11 8 13 5 6 106	7 10 2 12 6 3 9 10 6 4 6 4	4 4 6 7 1		2 3 3 6 9 4 17 8 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7		8 4 3 3 2 1 3 2 2 2 3 3 7	9933			19504 11,15 1 3,4 19514	镀 11,26 2,28

	, ,	\$ 1	•	探州						上終	34	1	5	果紅			15		5度			45.03		19	5 13	4			
	4	a .			*	-				攝戶				11	封设	度((0/0)		<u> </u>	★ (0	-10)			周	į,			日	AS.
月份		I C	時	14時	21時	平均	-		均	4 4	地		身	6 14	144	214	丰均	6 4	1400	21時	垂构	平均			五		人	時裏	6 500
	(毫末	.)	1	1 7 1 0	213	1 -0	最	南	最低	最惠	日	最佳	氏日					- 4			1 14	風速	風信	0 14	地	才向	A		
一月	768.3	5 -3	.7	3.3	-1.1	-0.7	14	.4	-4.9	14.5	31	-12.	8 13	85	62	80	76	4.3	5.3	3.5	4.7	2.7	E						
	764.6		.1	4.1	1.3	1.2	5	.2	-2.2	18.1	20	-9.	7 11	88	68	82	80	6.8	7.8	7.6	7.2	3.8	NE						
	763.2		-3	11.9	7.1	7.1	13	-3	1.3	25.0	17	-6.	1 2	83	48	70	67	5.5	7.2	5.9	5.9	3.1	SE		1				
	759.8		.0	18.2	13.2	13.2	18	.9	7.5	25.0	30	3.	2 15	82	47	65	65	6.3	8.3	7.3	7.2	3.5	E						
	753.9		.3	25.2	19.4	20.2	26	.0	14.3	34.0	23	9.	5 21	87	53	75	71	5.7	6.1	4.2	5.3	2.8	S					1	
六月	751.6	7 19	.2	29.1	24.0	24.4	30	.5	18.1	40.1	20	12.	0 4	85	49	66	65	5.1	5.0	3.6	4.3	3.8	SE						
	750.7	1	.5	29.4	25.3	25.8	1	.5	21.8	34.9	27	18.		95		85	83	8.0	8.4	(6.9)	7.5	3.3	S						
	750.8	- -	- 1	31.3	26.6	27.3	1		23.2	36.1	7	17.		94	68	84	81	7.0	7.0	5.0	6.2	2.9	SE						1
	757.6			26.9	20.4	21.6		1	16.1	31.4	25,27	10.	2 20,3	0 89	54	76	73	6.6	6.2	5.8	6.1	3.1	E						
	760.5		.2	23.9	16.7	17.7		1	11.4	30.0	1016	1.		90	51	73	71	4.0	4.8	3.7	4.1	3.2	SE				,		
	765.7		-3	12.8	7.3	8.0	_	- 1	3.1	23.2	3	-6.		88	59	80	76	4.1	5.5	4.6	5.0	3.7	E					1	
十二月	766.1	5 0	.7	9.8	3.2	4.3		1	-0.8	17.8	20	-6.		83	55	78	73	3.5	4.9	2.6	3.9	3.3	NW						
金年	759.4	5 10	.0	18.8	13.6	14.2	19	.8	9.1	40.1	6,20	-12.	8 1,1	87	57	76	73	5.6	6.4	(5.1)	5.6	3.3	E						
	能見度	降	水·	量(卷)	R)	惠				5 -		種			天			薍			11			數				40	***
月份	龙	總量		数 ;		蒸發量	降水	8 (£		*		温	(°C)	碧	疏	梨	密	1	大瓜	万寒	雪	雹	存	基	霜	植雪	結	和外有日	和好雪百
	14m	W. T.	-	日科	B (2	主水) ≥	a1 2	>10 3		纸 最份	景纸	表高 1 至0° 2	1. 15 · 12.3 2.5° ≥ 3	h	Φ	0	0	R	and I	. 4	*		= :	李	L	9	結水口	期	10
一月	6.5	12.4		7.5		14.8	5	3	-	4 29	J	7	¥7	6	13	L	8	1.4		3	6		1	3	18	25	-	404	701
	6.5	16.3					10	3		22		2		2	5	10	11		2?	1 2			2		10				
-		6.3				55.0	3	2		9		1	1	1	15	13	2		٠. ا	3 8	1		3	1	5		-	1950	糠
_		29.9				85.0	9	4	2			-	1	1	6	13	10	1		9 7			1		1			ja ja)
五月		124.6	7	8.6		77.4	10	7	3				19	3	15	9	4	3	1	0 16			3					10,28	11,26
六月	7.7	36.0	1	5.4 :	- 1	25.3	l _k	14	1		1	i		6	13	8	3	1		4 12			1	3				#	
七月	7.5	172.3	5	3.0	- 1	58.4	14	9	6		3	1	27	1	8	9	13	5	,	4 19			3			- 1		3,13	2,28
八月	7.6	90.2	14	1.5	28	59.6	8	6	3		7	- 1		3 1	14	10	6	8		8 23			7						
九层	7.4	19.1	1	3.0	8	60.5	3	3	1				27	2	10	13	5	2	1?	3 18			5					1951	年度
		13.2	2 1	0.1	20	59.4	3	2	1				16	11	7	8	5			3 20			4		1			袽	
十一月	6.7	32.2	2	9.3	14	39.5	5	5		6				7	12	3	8			5 9	1		5		7			10,25	11,22
十二月	6.5	23.9	1	2.7	30 (31.8	5	l _b	1	20				10	12	14	5			3 5	2		3		7				
A 91	7.1	576.4	7	8.6 5	13 (6	85.1	79	52	17	4 86	11	10 1	49	5 51	130	104	30 .	20	37 6	6 135	18		36	1	48	1			

鲍刚操华时间 120 E。

	,
4	6

	3	さ 名	: 3	泛慶					,	化緯	3	o° 37	,	東紹		117°	02	_	許度			26.3	K		51 3	+			46
					ā					攝氏				40	封法	度(90)		<u>\$</u> ;	量((-10)			周				E	13
A #			# 14	财	21時	平均	5	书	均最低	最髙	10	最任	1 日	6時	144	21時	产均	6时	144	21時	平均	平均		3	#.		人日	好数	百分库
	(毫米	1		•	,		" 坂	尚	水坝	取的	EJ	限化	F.	-						-		風速	展。	ग ए	(3/ju)	ठव	[1]		
一月	767.9	8 0.	5	5.0	.2.8	3.0) :	7.0	-0.6	19.1	29	-8.	1	88	1 .	80	80	5.6	6.9	6.0	6.2	3.0	ITE						
二月	763.8	8 2.	. 1	7.2	4.7	4.8	8	8.5	1.7	22.1	20	-2.		93	80	86	87	6.4	7.9	7.9	7.6	3.4	NE	1					
三月	763.7	4 5.	*	1.8	8.7	8.6	- 1	2.7	4.6	21.5	17	-4.		89	72	81	81	6.9	8.8	7.7	7.9	3.2	NE	- 1					
四月	759.3	9 12.		7.2	14.2	14.	- 1	7.9	11.5	25.8	8	6.0	1	90	74	83	83	9.6	8.8	8.0	8.6	3.2	NE						
	754.9			7.0	22.1	22.8	- 1	7.9	18.0	35.7	23	9.	1	85	62	77	74	6.4	6.5	I	6.2	3.1	NE						
六月	751.9	5 22.		8.7	24.9	25.		0.0	21.3	37.7	20	14.0	1 1	87	67	79	78	7.7	7.6	6.1	6.9	3.0	NE			i			
	751.5		1 -	1.1	27.0	27.8	1 -	2.1	24.5	37.8	31	20.		89	1 '	84	81	8.1	7.5	5.8	7.1	3.2	SW		- 1				
	751.0			5.6	30.0	1 -	1 -	6.6	26.7	39.7	8	22.	-	85	1	75	71	5.7	5.5	1	5.0	2.8	NNE		1				
	757.5			7.0	22.6	1		7.6	20.0	36.6	6	16.		89	1	80	79	7.6	7.3	5.0	6.4	2.8	NE			1			
	760.1		- 1	5.1	19.4	20.	- 1	5.8	15.8	34.3	19	6.		85	59 68	76	74	4.9	5.0	3.9	4.6	2.7	ME		- 1	-		207.3	1
	765.4			5.3	10.9	11.7		6.8	7.7	28.9	13	-2.1					1	6.4	4.5	5.8	6.2	2.9	NE NE					112.7	1 -
	766.5			2.6	7.6	8.:	1	3.5	3.4	20.6	8,8	-3.		88	-	80	78	4.5	6.9		6.5	3.0						135.8	43
T 7	759.5			0.4	16.2	1	0 2	1.4	-	39.7	0,0		1,19	00		00	19		0.9	0.0		3.0	1112					1	Ļ
	見	降力		(意才	0	蒸	46 1	2 (4		<u>ት</u>		桂	10.01	1 -	*	1 -	1 -25	1	2 1	<u> </u>	E	1.00	-50	数	4-1	2.0	4.3	終	黎雪期
月份	夏	總量	最	_		置	净水	C 83 (4	(4K.)	# 20 AN	3 (4	通	(°C)	慧	疏	梨	密	1	/M/	和 魔	雪	雹	春	沙暴	相	横雪	結冰	看	*
	度 14時 (6一9)		一日月	1	a (4	養養しい	≧0.1	≥1.0	≥10.0 ≤	16 ± 6. 10° ≤ 0°	≥25	15 0° ≥	25 ≥3	30	0	1	0	T	-	. 0	- X			5		E	当	初终霜日期	101
一月	6.1	18.5	8.	9	6 *	13.7	4	14		16		5		3	12	. 5	11			3	2 2	1	12		L,				
	6.1	85.4	20.	3 2	23	33.5	15	14	3	8				2	7	3	16			13	3 5		2		4			20 70 1	-
三月	6.1	102.1	30.	7 1	11	65.4	13	9	3	3				1	5	12	13			13	8 2		3		2		- 1	1950	
四月	6.2	132.8	32.	9	1	57.1	19	14	4				1		3	8	19	3		19	6		2			1		350	
五月	6.7	166.1	60.	4	4 1	49.2	15	9	6				25	1	14	7	9	6	1	15 1	3		2			i	1	11,16 1	1,27
	6.8	176.0	49.	1		47.6	10	10	6		4	1 1	1 '	5 2	8	9	11	4		10 1	9		2			- 1	1	₩₹ Э.П	2 10
七月	6.8	649.2	198.	5 1	4 (1	36.3	17	12	9		15		28 10	2	8	8	13	8		17 1	7					i		3,7	3,19
	7.6	39.9	27.	1		03.5	6	6	1		28		31 2	5 5	1	9	1 -	7		6 1	4				1			1051	- 5
	7.1	155.6	47-	- 1		17.2	10	10	4		14		21 2	2 2	1	6	12	2		10 1	9		1	i		-		1951 \$	
L	7.0	47.2	24.			01.4	1 4	3	2				18	10	1 '	6	6			4 2	7							初 11,24 1	
16	6.6	72.5	22.	1		55.5	10	8	3	3			3	7+	8	7	11			10 2	1 1		1		1			,	-,
十二月		71.3	21.			41.3	10	7	3	6				11	7	14	9	1	1	10 2	1		14		6				
全年	6.6	1716.6	198.	5 7,	14		133	106	jî jî	36	51	5 1	53 4:	3 43	105	84	133	31	1 1	30 16	9 10	1	29		17				

		1			#.			温	摄氏	33	35		東經	對湯	M (0/0)		5 度 玄	# (0		9.5 7		图51	-1		B	83
份	氧人	£ .		, _			手	均		#Ł		H							1		平均	最多	/~\ 		大		$\overline{}$
	(老末		到14	付 2	时二	卢均	最髙	最低	最髙	日	最任	B	6時	144	2]時	平均	6時	141	21時	平均	風速		建佛	方向	B	時數	E 8
		-2.	7 4.	5 -	0.4	0.5	5.2	-4.1	15.0	30	-12.2	13	93	68	86	82	4.2	4.8.	3.6	4.3	2.5	NE				166.7	
Я		-0.			1.5	1.8	5.6	-1.9	15.4	20	-6.	_	95	79	89	88	5.2	7.6	5.7	6.7	3.2	NE				88.6	1
Я		1.	7 11.	3	6.2	6.4	12.2	0.4	23.2	17	-6.	2	91	57	79	76	3.0	6.9	4.0	5.1	2.7	SSW				215.1	
月		8.	3 16	6 1	1.6	12.2	17.6	7.2	25.6	8	2.1	12	93	59	79	77	7.1	8.0	6.8	7.6	2.7	ESE				121.8	1
Я		15.	4 25	2 1	8.7	19.8	26.2	13.9	35.0	23	9.1	21	94	58	83	78	6.2	5.1	3.4	5.1	2.3	SSW		1		264.0	1
A		19.	0 28.	0 2	2.4	23.1	29.2	17.6	39.4	20	14.5	26	93	57	80	77	4.2	4.2	2.8	4.0	2.9	ESE				280.1	
A		23.	4 29.	8 2	5.1	26.1	30.8	22.2	35.1	27	18.2	11	97	71	91	86	6.6	6.6	4.9	6.1	2.1	SE				211.3	1
٨		24.	5 30.	7 2	6.4	27.2	32.1	23.7	37.0	8	18.	19	95	72	89	85	5.4	5.9	3.3	5.2	2.5	SSE				243.6	
A		17.	5 26	5 2	0.2	21.4	27.2	16.5	31.5	26	10.8	20	96	57	86	80	5.6	4.3	3.7	4.8	2.2	ESE				228.1	
月		12.		1		17:3	23.8	11.9	29.8	19	3.0	1 -	95	55	81+	78	3.9	3.4	3.1	3.4	2.6	SSE ESE				230.0	
-A		5.	-	-	7.7	8.9	14.1	4.0	23.0	4	-5.0	1	94	64	88	82	5.0	4.9	4.6	4.6	3.2	NNE				177.9	
-月		1.			3.6	5.1	10.9	-0.4	18.3	20	-7.6		90	61	84	78	3.7	4.2	2.7	3.7	3.1	MNM				170.6	4
*		10.	1			14.2	19.6	9.3		6,20		1,13	94	63	85	81	5.0	5.2	4.1	5.1	*2.7	ESE				2397.8	_
12	覧	降力		-	蒸發量	98	- Je 10 /		<u>}</u>		禮温	(6.6.)	- 4	人	41	ales 1	J.	.		13			t en	4.8-	43	和然衛日	松終雪日
份	為	總量	一般	人自			水日(- B	銀 最終		最高量	*C) 高 最高 25 ≥35	碧	疏	裂	密(/MJ	为露	雪		赛湯	霜	積雪	絲冰	衛日	雪日
A	(1-9)		-144	-	(老者		ZI.0	≥0.0 ≤	10° ≤ 0°	≥25	≤0° ≥	25° ≥35	0	Φ	0	0	K	E	• 0	*	A	= 8	- 1	82	ㅂ	相归	斯
ก	7.2	17.2	10.0	6	(17		4 4	1	3 25		5	-	11	9	5	6		5	4 3			3	18				
n	7.0	58.6	13.8	27	23		1	2	22		2		4	5	10	9		5	8 6			1	14			3050 kg	att
- 63	7.3	20.9	11.8	24	74		4 2	1	11		1		2	19	7	3		4	4 16			3	12			1950年	
	7.6	33.4	16.8	26	93	- 1	0 5					1		7	10	13	1	.	LO 9		1	3	2			<i>ja</i> ; 11,7	
A	7.7	103.9 78.4	27.8	31	159		3 12	3			1	1 1	3	17	7	4	5		13 18		1	2					.,
	7.6		25.0 120.0	24			1	3				27 2	6	13	9	2	3	, ,	8 22			4				4,30	2,
	7.7	230.8	77.3	28 28	131	- 1	6 13	. 14		. 6 10		9 1	,	16 16	5 8	10	7		L6 23	1		2	1			1930	- 9
	7.9	23.5	13.5	29	114	1	6 3	1		10	1 '	25	3	16	7	3	2		6 23	1						1951 9	唐
-	7.7	17.3	8.9	7	104	1	4 3					5	11	13	2	5	-		4 23			5	1			Ìgo	,,,
		65.7	36.0	6	45		0 8	1	6				9	9	6	6		2	9 19			3	6			10,25 11	1.
	1000						-				1		1 1	1		1		6				3	1			,	,
二月	6.8	49.9	25.5	30	(37	. 3)	81 7	1 1	1 14	[- 1	12	9	5	5	1		7 10) 2	. 1	2	18	(!			

47	站	名	鎭	

			領						72.3		3			-			-7		り及			3.9 2			513	1			
					#L			温	(18					48	封湯	度(%)		2	量 (0	-10))∰	ι			B	15
份	氣人		时 14	134	21 15	平均	7	均	. D		100	最白	對	6時	141	21時	丰均	6時	1443	21時	平均	手均			表	. /	人	财 數	6
	(老者	()			-1-4	1	最高	最	K, R	高	E)	取如	利	-					-			風速	遍(向山	走(参约)	万旬	B		1
- 月	767.	21 0	.2	6.1	2.4	2.9	7.	-1.	0 1	6.1	30	-10.	0 13	77	57	72	69	4.7	5.8	5.4	5.3	2.3	IJE	Е				147.0	
	763.		.2	6.0	3.5	3.9	6.	9 0.	8 1	5.7	20	-4.	0 6	89	75	82	82	7.7	8.3	7.6	7.8	3.1	ENE	E				67.6	61
月	763.0	09 4	.8 1	1.1	7.6	7.8	12.	1 3.	7 2	2.3	17	-4.	0 1,2	80	58	71	70	(4.5)	7.1	6.8	6.1	2.5	SE	E				147.1	1
A	759.	75 10	.3 1	5.0	12.5	12.6	15.		- 1	2.4	8	6.	0 12	89	70	30	80	8.9	9.0	8.8	8.9	2.2	ENE	Ξ				70.0	0
A	754.1	44 ló	.7 2	+.9	20.1	20.6	25.	6 15.	9 3	5.1	23	11.	4 2	85	58	75	73	6.9	6.0	4.0	5.5	2.0	SE	E				235.9	9
月	751.	98 20	.2 2	6.5	23.0	23.2	27.	8 18.	8 3	7.3	20	15.	9 16	90	67	79	79	6.8	6.2	4.0	5.7	1.8						194.9	9
月	751.	19 23	.9 2	9.2	25.8	26.3	30.	3 22.		5.9	22	19.	9 17	93	73	85	84	8.6	8.1	5.9	7.6	1.8	SSE	E				167.2	
月	750 .!	81 25	.5 3	1.5	27.0	28.0	32.	3 24.	7 3	8.7	8	21.		92	69	85	82	5.7	7.0	4.2	5.6	5.0	SE	E				254.5	5
月	757 .	52 19	.7 2	5.2	21.0	22.0	26.	+ 18.	7 3	10.9	- 4	14.	8 16	89	62	81	77	8.2	7.5	5.6	7.1	4.1	E					165.2	2
A	760 .:	21 15	.8 .5	2.6	17.9	18.8	23.	5 15.	.0 2	8.5	19	8.	4 27	86	61	79	75	5.9	5.7	3.8	5.2	4.8	E					199.6	6
一月	764.8	89 8	.4 1	+.6	10.4	11.1	15.	5 7.	3 2	3.5	13	-3.	1 24	86	62	78	75	5.6	6.3	5.1	5.8	4.6	NE	E				143.8	- 1
二月	765.	67 5	.1 1	1.4	7.2	7.9	12.	2 3.	·	8.0	20	-1.		81	60	74	72	5.0	4.9	3.4	4.6	4.9	277/	d				150.4	- 1
4	759.	17 12	.7 1	8.7	14.9	15.4	19.	7 11.	7 3	8.7	8,8	-10.	0 1,13	86	64	79	77	(6.5)	6.8	5.4	6.3		SE	Ε				1940.3	3
	趁	件	水量	(毫米) 3	1			各			棱			天			瓤	-		A			数				和	7 1
份	見	總量	最		_ 1	1	本水日	(老私)	- Table 1	1	W 44 1	温	(°C)	碧	疏	梨	密		人员	白霉	雪	雹	容	沙暴	霜	核雪	結	看	-
		-447, P	一日品	A B	1 1.2	R ≥	0.1 21	0.01	最低	支机 ≤0°	夏瓜	残心は	(°C) 高点 25 ≥35	0	D	1	0		800	. 12	*			5		図	結水川	和終霜日期	1
	(0-9)		HA	4	(40	4-1					200	- v -		\sim	W	-					/ /	_	-				-		_
A	6.7	13.1	+	+	9		5	3	1	17	320	3		3	14	6	8		_	5 3			3		10				
			6.	8 9	9		5 15 1	3	1 [8 18						_		10 4				
Д	6.7	13.1	6.1	8 9	9		1	3	1 [17				3			- 1			5 3			3					1950	年
月月	6.7	13.1	18.0	8 26,	9 ,27 7		15 1	3 5	1 [17				3	14	6	18		1 1	5 3 .1 1			3		14			神	,
月月	6.7	13.1 102.8 42.7	6.0 18.0 19.0 16.0	8 9 0 26, 4 27	9 ,27 7 6		15 1 5 1 14 1	3 5	1 [17		3	16 1	3	14	6	18	3	1 1	5 3 1 1 5 4	1 7		3		14	*			,
月月月月	6.7 6.4 6.7 6.8	13.1 102.8 42.7 82.6	6.8 18.6 19.1 16.6 28.	8 9 0 26, 4 27 0 26	9 ,27 7 6		15 1 5 1 14 1	3 5 + 1 1 3	1 [17	1	3		3 3 3	14 4 8 4	6 3 12 4	18 8 22	3 2	1 1	5 3 1 1 5 4	1 7		3		14	,		神 11 , 15 1	11
月月月月月月月月	6.7 6.4 6.7 6.8 7.2	13.1 102.8 42.7 82.6 73.6	6.8 18.6 19.8 16.6 28.8	8 9 0 26, 4 27 0 26 4 29	9 ,27 7 6 9		15 1 5 1 14 1 9 8	3 5 + 1 1 3 7 2	1 [17		3	16 1	3 3 3	14 4 8 4	6 3 12 4 10	18 8 22 6	3 2 1	1 1	5 3 1 1 5 4 4 6 9 15	7		3		14	,		神 11 , 15 1	11
月月月月月月月	6.7 6.4 6.7 6.8 7.2 7.4	13.1 102.8 42.7 82.6 73.6 151.4	6.8 18.6 19.1 16.6 28.1 48.1 66.	8 9 0 26, 0 26, 0 26 4 29 4 21 5 11	9 ,27 7 6 9 +		15 1 5 1 14 1 9 8	3 5 + 1 1 3 7 2 8 5	1 [17	1	3	16 1 21 2	3 3 3	14 4 8 4 11	6 3 12 4 10	18 8 22 6 8	3 2 4 5	1 1	5 3 1 1 5 4 4 6 9 15 8 11	7		3		14	•		為 11,15 1 終 3,7	2
月月月月月月月月	6.7 6.4 6.7 6.8 7.2 7.4 7.2	13.1 102.8 42.7 82.6 73.6 151.4	6.1 18.1 19.1 16.1 28.1 48.1 66.78.1	8 9 26, 26, 27 26 29 4 25 11 4 25	9 ,27 7 6 9 + +		15 1 5 1 14 1 9 8 13	3 5 + 1 1 3 7 2 8 5	1 [17	1 9	3	16 1 21 2 28 1	3 3 3 4 4 1	14 4 8 4 11 11 6	6 3 12 4 10 7	18 8 22 6 8 14	3 2 4 5	1 1	5 3 1 1 5 4 4 6 9 15 8 11	7		3		14	•		神 11 , 15 1	2
月月月月月月月月月月月	6.7 6.4 6.7 6.8 7.2 7.4 7.2	13.1 102.8 42.7 82.6 73.6 151.4 151.3 201.4	6.: 18.: 19.: 16.: 28.: 48.: 66.: 78.:	8 9 0 26, 0 26, 0 26 0 26 14 29 14 21 15 11 14 21 8 10	9 ,27 7 6 9 + +		15 1 5 1 14 1 9 8 13	3 5 + 1 1 3 7 2 8 5 9 4	1 [17	1 9	3	16 1 21 2 28 1 31 7	3 3 3 4 4 1 2	14 4 8 4 11 11 6 16	6 3 12 4 10 7 10	18 8 22 6 8 14 6	3 2 4 5	1 1	5 3 1 1 5 4 4 6 9 15 8 11 3 6	1 7		3		14			為 11,15 1 終 3,7 1951 初	11 年
月月月月月月月月月月月	6.7 6.4 6.7 6.8 7.2 7.4 7.2 7.7 7.2 7.4	13.1 102.8 42.7 82.6 73.6 151.4 151.3 201.4	6.18.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.16.61.19.11.19.11.19.11.19.11.19.11.19.11.19.11.19.11.19.11.19.19	8 9 0 26, 0 26, 0 26 4 29 4 24 24 24 25 14 25 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 ,27 7 6 9 + + 5 5		15 1 5 1 14 1 9 8 13 10 1	3 5 1 3 7 2 8 5 9 4 9 9 4	1 [17	1 9	3	16 1 21 2 28 1 31 7	3 3 3 4 4 1 2 3	14 4 8 4 11 11 6 16	6 3 12 4 10 7 10	18 8 22 6 8 14 6 13	3 2 4 5	1 1	5 3 1 1 5 4 6 9 15 8 11 13 6	1 7		3		14			為 11,15 1 終 3,7	11 年
月月月月月月月月月月月月	6.7 6.4 6.7 6.8 7.2 7.4 7.2 7.7 7.2 7.4	13.1 102.8 42.7 82.6 73.6 151.4 151.3 201.4 42.2	6.1 18.1 19.1 16.1 28.1 48.1 66.7 78.1 9.1 19.1	8 9 0 26,0 0 26,0 0 26,0 0 26,0 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 14 25,1 15 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,1 16 25,	9 27 7 6 9 9 + + • 5 5 0 6 6		15 1 5 1 14 1 9 8 13 10 1 10 6	3 5 3 5 1 3 7 2 8 5 9 4 9 4 9 4	1 [17	1 9	3	16 1 21 2 28 1 31 7	3 3 3 4 4 1 2 3	14 4 8 4 11 11 6 16 5	6 3 12 4 10 7 10 7	18 8 22 6 8 14 6 13 8	3 2 4 5	1 1	5 3 1 1 5 4 6 6 9 15 8 11 13 6 10 14 10 8 6 11	1 7		3		3			為 11,15 1 終 3,7 1951 初	11 2 年

	站	名:	南京					上緝	32	05		東約		118	45		占度			1.8		1951	华			
	de setu			汞				摄氏				相	對源	度((%)		雲	士 (0	-10)			風			日	H,
份	新屋 (毫和)	6時	14時	21時	平均	最高	均质低		日日	最低		6 😘	14時	2]#	平均	6時	14時	2]時	平均	平均風速		速线	日方向	人日	時數	TA
月	764.54	-0.1	6.7	2.4	2.7	7.4	-1.3	18.2	30	-10.0	13	81	58	72	71	4.3	5.5	4.5	5.0	3.7	NNE		NNE	9	148.6	14
Л	760.60	2.2	6.3	3.7	4.0	7.3	0.9	18.2	20	-3.8	6	87	73	81	81	6.8	8.0	7.5	7.5	5.1	NNE	16.7	NE	23	62.2	2 2
Я	760.25	4.8	11.8	7.9	8.1	12.8	3.7	22.3	17	-4.8	2	80	56	71	69	6.0	7.4	7.5	6.9	4.9	ESE	17.0	NNE	18	(139.8	de:
Л	756.54	10.6	15.9	12.8	13.2	16.7	10.0	23.4	8	7.0	19	86	67	79	78	8.6	9.0	8.8	8.6	4.4	ESE	15.0	NE	16	80.9	1
Я	751.28	17.1	26.3	20.8	21.6	27.5	16.4	35.7	23	10.6	2	86	55	72	70	6.9	5.3	3.9	5.6	4.1	SSE	18.0	SW	20	248.7	
A	748.87	20.3	27.1	23.4	23.7	28.4	19.3	38.1	20	16.6	16	89	65	74	76	5.8	6.8	4.0	5.4	3.8	ESE	13.1	N	3	221.7	'
- 1	748.18	23.7	29.4	25.8	26.5	30.7	23.1	36.5	25	19.8	17	93	73	85	83	7.7	7.5	5.2	6.8	3.4	SE	17.0	MMN	20	214.0	
- 1	747.79	25.3	32.3	27.6	28.7	33.8	24.7	38.9	8	19.9	19	89	64	81	77	5.6	6.4	4.4	5.2	4.3	SE	15.0	NNM	21	241.1	
	754.54	19.3	26.0	21.1	22.2	27.2	18.4	31.7	14	14.4	20	91	61	78	77	7.6	1	5.8	6.4	3.3	E,ES	1	ESE	2,6		
	757.14	15.7	23.2	17.9	18.8	24.2	15.0	31.2	19	9.2	27	88		78	75	5.8	5.5	4.0	4.9	3.9	ESE		ESE	5,17	193.8	
. 1	762.13	7.9	14.4	10.2	10.7	15.4	6.8	24.3	13	-2.8	24	87	60	76	75	5.5	6.2	5.0	5.8	3.8	NE	16.4		25	129.3	
	762.84	4.6	11.4	7.1	7.5	12.1	3.1	18.6	20	-3.3	1	80	56	71	70	4.6	5.0	4.0	4.5	3.8	SSE	12.6	1	26	161.3	
*	756.23		19.2	15.1	15.7	20.3	11.7	38.9	8,8	-10.0	1,13	86	62	77	75	6.3	6.7	5.4	6.1	4.0	ESE	18.0	SW	5,20	2010.7	10
		降水	量(卷)	未)	* _			,		種			天			薍			E			數			女	N
份	度线	#-	-		旅餐	水日(EA)	1			°C)	碧	疏	梨	密	1	太月	万露	雪	1	存	有	植	結	牽	神事日
	(1-9)	-	EMB		(水) ≥	ما کاره	200 5	低 最終	景纸	表高 表 ≤0° ≥2	易 最高 5° ≥35	Ó	Φ	0	0	K	807	0_	*		3	9 4	25	龄水口	立 實期	斯
-6			7.4	9 1	1.9	6 5		1 18		3		3	14	7	7			5 2	2		9	3	3			
		1		- 1		16 13	2	11		1		2	5	8	13		4 1	13	7		5	1			19505	·
					97.4	7 5	1	5				2	9	12	8		4	7 1	. 1		5	â	2		in 19903	
-	1			, ,		13 10	3						5	5	20	1	- 1	13 2	1 1		9				11,15 1	
		1				10 8	3			2		14	12	8	7	5	-	10 4			1					
	1					12 7	14		1	2	-	24	11	8	7	3	1	12 16			3		-		3,4	3.
A B						13 12	7		9	2	- 1		12	7	12	6		13 23			4				- A.	-,
	1 (10 7	3		14	3		2	18	5	6	9	- 1	10 13	1		5				1951 }	ă À
	1		27.7		30.8	9 7	2			2	-	14	6	13	7	1		9 20			7				ika	1/30
	1 1	55.7)(23.5 62.1	' '	2	14		1	0	5	14	5	7			7 14			7				11,24 1	1,
					57.9	12 7	2	1.				0	11	9	8		-	8 5	-		7	3				
		C8.00			51.3 1:	-	30	1 42	24	4 14	8 21	41	124	91	109	25	25 11	1 1	1 1		68	17	1			
1	1		-10010	(- (Tal	ノー・コリム		20	- 76	67	4 74	0 21	47	454	71.	エリブー	47	< 7 LJ	-0 111	1 44	1	00	1 17	i	1		

		5 2	•	南通	72:					緯	34	01		東經		20	54	×	馬度		13,	6 7	_	195	14		1 4	44
	2 .	a.			#1	1	- 4		鱼 (攝氏) 绝		1	111	對湯	及(90)		ži	量 (0	-10)	4 .1	12 4	川		大	B	##.
10	氣厚		寸 1	4時	21時	平均	最是			最髙	目	最低		6时	14時	21時	丰均	6时	4日寺	21時	平均	平均風速			最 分か句	1	財数	百分
R	770.1	.3 C.	1	5.9	1.9	2.7	6.	1	0.9	13.8	30	-9.0	13	92	56	89	82	5.8	6.4	5.3	5.8	2.4	NNW				141.4	1,2
	766.4		1	6.7	3.6	4.2	7.	- 1	1.3	14.8	21	-3.4	1	92	74	87	84	6.0	7.4	6.7	7.2	3.3	NNE				93.7	1
	766.3		1	9.9	6.5	6.9	10.		3.2	19.8	17	-4.1		91	70	85	82	5.9	8.0	5.9	6.7	2.7	ESE				188.1	
	763.0			14.5	11.5	12.0	15.	1	9.1	20.6	30	5.4	1	1 .	72	87	84	8.2	8.4	8.2	8.5	2.5	NE				98.7	1
	757.7		- 1	23.5	18.5	19.6	24.	1	5.4	30.2	23	10.7	1 '	90	61	85	79	6.4	6.4	5.1	6.0	2.7	SE				218.2	5
	755.4		1	26.1	21.5	22.6	27.	1	8.3	36.8	21	15.1	1	93	66	88	82	6.2	6.3	4.7	6.0	2.8	SE				209.8	4
	754.2			28.9	25.1	26.0			2.7	34.8	22	19.0	1	95	7'+	89	86	6.5	7.4	5.1	6.5	3.0	S				211.5	1 4
	753.5		8	31.0	26.9	27.9	31.	7 2	4.9	36.5	9	21.	19	93	72	89	85	5.1	5.7	4.2	5.4	3.8	SSE				248.9	6
	760.2		3	25.3	20.5	21.7	26.	.0 1	18.4	31.3	7	14.1	16,20	96	69	90	85	7.3	7.6	5.6	7.3	2.4	NE				146.9). 4
A	762.8	1 15	.5	22.4	17.0	18.3	23.	.1 1	4.7	28.3	19	8.8	3 27	92	65	89	82	4.7	4.7	3.5	4.6	2.8	N				200.9	9
A	767.3	8.	9	14.9	10.2	11.3	15.	5	7.2	21.5	13	-2.0	24	92	65	98	82	6.4	6.1	4.9	5.8	3.0	N				140.7	1
-A	768.0	6 4.	4	11.3	6.3	7.3	11.	ğ	3.1	17.1	20	-3.	3 15	95	65	87	82	5.3	5.8	3.2	4.7	2.8	MNW				162.3	
4	762.1	2 12	7	18.4	14.1	15.0	19.	.0]	11.5	36.8	6,21	-9.0	1,13	93	68	88	83	6.2	6.7	5.2	6.2	2.9	N				2061.1	4
	起見	降 7	k - }	(意)	(L)	*			2			橙			天			氣			B			数			10	12
份	L.	44 2		表メ	1	性	李水区	1 (老者	U	Ž,		TO TO	(°C)	12	疏	裂	密		太正	白海	雪	雹	春	京者	横雪	结	蓋	黎雪
	(0-9)	總量	- F	M	F (4	<u>1</u> ≥	0.1 ≥	1.0	0.0 <u>₹</u>	(株) 夏秋 10′≤0°	最低 ≥25	最高 景	あ 長春	Õ	0	0	0	化		. 1	1 -	•		50 L	1 23	結冰山	和於霜日期	期
A	6.4	37.7	16	5.2	9		6	6	1	19		3		5	7	10	9			5	3		6	1	2			
	6.0	99.7	16	5.5	23		12	11	6	9				2	6	6	14		:	11	5		5		3		2050	her #5
A	6.0	68.1	2	3.2	27		7	5	3	4		1		3	7	11	10			7 7	7		6		3		1950	
A	6.0	148.0	19	9.6 2	25		17 1	14	8						5	6	19		1:	17 7	7	1	6				11,6 1	
A	6.2	56.6	24	+.1	1.4		11	8	2				13	14	9	11	7	3	:	11 13	3		3				·	•
A	6.4	159.1	56	6.8	24		9	8	4		1		22 3	4	8	10	8	3		9 19	5		5				3.7	3,
	6.2	244.3	87	7.7	13		1	11	6		8	1	29	3	11	5	14	2	. :	12 18	3		6				3,7	٥,
	6.3	189.6	111	1.6	21		7	6	4	-	17		31 1	. 3	13	8	7	7		7 14	+		6	-		1	1951 \$	红龙
	6.0	153.5	Į.		28		12 1	10	6				21	3	6	6	13		- :	12 1	3		l ₄				2,,22	TX
A	6.1	98.6	3,	+.7	7	- 1	7	6	3				12	13	6	4	8			7 11	L		5		1		11,9 1	11.
	6.2	31.7			22	1	11	7	1	3				8	14	6	12		:	11			1		4		,	-,
Ą.	5.8	44.2 1331.1	1	-	30		6	5	2	6				7	9	9	6			6			7		4			
"/4					. 24					41	26	4 1:	28 3	55	92	91	127	15		15 98	8 8	1 2	60		6			

•	36 .	る:	上海	徐家准				3	上緯	31	• 12		東組	Ł :	121	26	7	易度			7.0 3	ĸ	19	51 3	年			
	a. L			â	t			温 (攝氏)			相					雲		3-10)			_	_			B .	118
	1 /	時	4時	218	手手	均量	平高	均最低	最髙				6時	144	2]4	平均	6時	14時	21時	平均	平均風速	最風	多向上	夏生(粉)			時數	
768.9	98		6.8	1		- 1	1	-0.1	15.2	30	-7.3	13	91	70	86	83	6.5	6.9	6.3	6.6	4.0	NNV	ı				121.4	38
765.2	22	- 1		1		1	- 1	2.1	22.0	21	1 -	6	95	76	90	87	6.9		-	7.2	4.5		2				89.6	29
765.2	28			1 ' -		_	-	-		17	1	2	91	66		80	6.2			7.0	4.5	1		į	1			40
761.6	59 1	1				1				1	1	1	1	Ι.					1			1						21
756.7	13 1	- 1	_		1		1			-	1		, -	1					1 '	1		1	2	-			1	51
								- 1					1 ' '	1					1	1		_						41
								- 1		_	1 "					. 1				1		1	- 1					43
			_				- 1	1	_	9	1		1	1	1							1						61
		-	-	1		-				19			1	1				_	1		_	1	5				_	33
			-	1	.1		1					1 -		1				1			_	_	,		1		1	100
	1			1				1		. , -	1 .		1 '	1	- /	-			1		1	1					_	50
	-	-	18.7			1	-	11.9		1	1 -		1 '	68	88	83	6.5			6.5	4.1						1865.4	42
能	降	水	量(走	末)	蒸			1	<u> </u>		種		-	天			氯		-	B			數				10	松
儿	40 1	, L		人	登一	降力	K 11 (4	t.本)	煮				19	3.7	製	您	\$	大 ,	面慮	蜜	雪	進	2	香	積	結	索	水
144	*G: 3	-	明問	B	(老米)	≧aı	≥1.0	≥000 £	低 最低	景紙	最高 長 ≤0° ≥	馬 最高 25° ≥35		0	0	0	不	-		_	A	=	泰子	14 LJ	多	出	期	雪期
6.4	27.	3 1	2.4	-9	45.6	7	5	1	: 17		2		2	10	9	10			6	2 1		12		8				
6.2	79.	3 1	5.0	13	50.6	16	10	3	8				1	6	10	11			13	3 4		3		14				
6.4	84.	9 1	9.6	27	87.7	13	10	14	1				2	9	7	13			12	9 2		6		2				度
6.7			9.0	- /	92.1	20	18	7						14	7	19			20	7		5			1			
						16	10	2			1	14	2	10	11	8	5		15 1	5		5						1,30
		-	- 1			11	7	3			2	1 2	2	10	9	9			11 20									2 20
		- -		1		12	10	5		8	1	-	2	14	14	11	3	1	1	3		1					3,7	3,19
		1 '				1 1	-	4		16	1 ")		20	6	5	3	3	. -								1951∉	*
		- 1	- 1	- 1		-		-			9	-	1	5	12		1					6				1		
			-			1	'	2			-	.8	4	-		_	1		/								11.3	悬
1		- 1						2	3			1	3				1					- 1		7			, -	
1 1		1	i	- 1			-	42	37	24	2 12	6 6	27	122	92	124	12		_	- 1		62		37				
	768.5765.765.765.765.765.765.7752.66.765.7752.66.767.768.761.768.761.768.761.765.765.765.765.765.765.765.765.765.765	768.98 765.22 765.28 761.69 756.73 10 754.14 763.36 759.18 27 759.18 27 769.18 27 769.18 27 769.18 27 769.18 27 769.18 27 769.18 27 769.18 27 769.18 29 60.4 60.2 60.4 60.2 60.4 60.2 60.4 60.2 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.4 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3	768.98 1.5 765.28 4.9 765.28 4.9 761.69 10.4 756.73 16.5 754.14 19.9 752.67 25.5 759.18 20.4 762.80 16.1 767.44 9.7 768.46 5.4 761.35 13.1 上 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(毛末) 6時 4時 768.98 1.5 6.8 765.22 3.4 7.5 765.28 4.9 10.0 761.69 10.4 14.5 756.73 16.5 23.0 28.7 752.67 25.5 30.6 759.18 20.4 25.1 762.80 16.1 23.4 767.44 9.7 16.1 23.4 761.35 13.1 18.7 18.7 13.1 18.7 15.0 6.4 27.3 15.0 6.4 84.9 19.6 6.7 180.5 39.0 7.3 76.9 30.2 7.4 134.5 50.4 76.3 176.3 57.2 7.5 148.8 72.9 7.3 146.1 41.3 7.5 85.7 23.4 7.3 49.7 8.7 6.9 66.1 21.2	(後末) 6時 14時 21年 768.98 1.5 6.8 3.7 765.22 3.4 7.5 4.7 765.28 4.9 10.0 7.7 761.69 10.4 14.5 11.7 756.73 16.5 23.0 18.7 754.14 19.9 25.6 21.7 752.67 25.5 30.6 26.7 759.18 20.4 25.1 21.7 762.80 16.1 23.4 17.7 767.44 9.7 16.1 11.7 768.46 5.4 12.7 7.7 13.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1 18.7 14.1	(後末) 6時 14時 21時 子: 768.98 1.5 6.8 3.2 3.765.28 4.9 10.0 7.0 7.761.69 10.4 14.5 11.5 12.756.73 16.5 23.0 18.4 19.754.14 19.9 25.6 21.4 22.753.56 23.7 28.7 25.1 26.7 27.759.18 20.4 25.1 21.4 22.762.80 16.1 23.4 17.4 19.767.44 9.7 16.1 11.0 12.768.46 5.4 12.7 7.1 8.761.35 13.1 18.7 14.6 15.6	(ま木) 6 時 14時 21時 半均 14時 21時 半均 14時 21時 半均 14時 21時 半均 14時 21時 半均 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時 14時	(表末) 6時 14時 21時 半均 表高 768.98 1.5 6.8 3.2 3.7 7.7 765.22 3.4 7.5 4.4 5.1 8.5 765.28 4.9 10.0 7.0 7.3 11.3 761.69 10.4 14.5 11.5 12.1 15.6 756.73 16.5 23.0 18.4 19.4 24.2 754.14 19.9 25.6 21.4 22.5 26.6 753.56 23.7 28.7 25.1 26.0 29.5 752.67 25.5 30.6 26.7 27.8 31.6 759.18 20.4 25.1 21.4 22.3 25.8 762.80 16.1 23.4 17.4 19.0 24.4 767.44 9.7 16.1 11.0 12.2 17.1 768.46 5.4 12.7 7.1 8.2 13.4 761.35 13.1 18.7 14.6 15.5 19.6 1	14時 21時 子均 表	14時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21	14時 21時 子均 五 数 数 数 数 数 数 数 数 数	14時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21	14時 21時 子均 21時	14時 21時 4時 21時 4時 表	14時 21時 子均 五	14時 21時 子均 本均 21時 子均 子均 表核 日 長核 日 6時 14時 21時 子均 表核 最 日 表核 日 6時 14時 21時 表核 日 日 14時 21時 表核 日 日 14時 21時 表核 日 日 14時 21時 表核 日 日 14時 21時 表核 日 日 14時 21時 表核 日 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 日 14時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21時 21	14時 21時 手均 14時 21時 手均 表	14時 21時 21時 21時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24時 24	14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14時 14時 21時 子均 表 均 14時 21時 子均 表 均 表 均 日本	14 14 14 15 16 14 16 15 16 16 16 16 16 16	14 14 15 16 14 16 15 16 14 16 14 16 14 17 18 18 18 18 18 18 18	(長れ) 6 時 14時 21時 半均 表	1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本	(表) 14時 21時 手切 乗功 乗功 乗扱 日 長成 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	14 21 子り 子り 子り 子り 子り 子り 子り 子	14 14 14 14 14 14 14 14

34	AP .	44-35
20	A .	杭州

北緯 30°20' 東經 120°14' 髙度 8.5米

	- de	1951	4-
8 5	*	1951	- 3.

	2	14 石	. P/L 711					71.54	30	20		1 "3			47		可 /			. 5 4		195	1 2	Ť			
				3	· J		温	(福月	()			40	對湯	度(90)		套	量 (0	-10)			風				B	#
A 16	氣月	É.				1	均		46	女	}	C 48	1 4=2	214	\$ 14	C 22	140+	0144	4 1/2	平均	最多		表		人	42 46	-
	(毫米	(1	十14日	21 4	平均	最高	5 最后	氏最惠	E	最低	FI	0 4	1,489	Z1~5	不到	0 43	14*4	21時	十切	風速		建	3/00)	16	Ħ	時數	8 9.
一月	769.0	17 6.	6 7.	2 3.	3.5	7.	9 -0.	+ 16.3	1 5	-6.7	13	90	69	87	82	6.8	6.7	7.0	6.7	2.2	C,N					101.7	3
二月	765.8	35 3.	2 7.	8 1,0	5.3	3 8.	7 2.	11 22.4	21	-4.4	5	94	76	88	86	7.4	8.6	7.3	7.6	2.4	N					64.5	2
	745.7		9 11.	5 8.0	3.2	12.	5 3.	91 22.0	17	-3.5	3	92	69	84	82	6.2	7.8	7.0	7.0	2.7	E					135.3	3
	761.	1	0 15.	í		16.	5 10.	2 22.0	27	4.1	14	95	75	90	87	8.8	8.6	8.8	8.7	2.2	E					90.0	2
五月	757.0	3 17.	2 25.	9 20.1	21.4	27.	1 16.	2 33.9	26	7.3	2	91	59	83	76	7.2	5.9	5.0	6.1	2.5	Ε					216.0	5
六月	754.2	21 20.	6 27.	5 23.0	23.8	28.	5 19.	4 39.7	21	15.0	16	95	67	87	82	7.8	7.7	6.2	7.0	2.0	E		-			162.5	-
七月	753.7	79 24.	1 30.	8 25.1	27.2	31.	6 23.	3 37.5	27	19.5	9	93	68	87	82	7.5	6.8	6.0	6.6	1.7	E			- 1		186.2	
八月	753.1	10 25.	4 32.	8 27.	28.8	34.	4 24.	6 39.6	8	21.3	19	91	64	85	79	5.5	5.6	4.7	4.8	2.6	E					248.2	
	759.6		8 25.	9 21.	22.4	27.	0 18.	8 35.1	7	14.1	21	94	71	90	85	8.4	8.2	6.9	7.8	1.7	NE		1			108.9	-
十月	762.3	39 15.	4 23.	5 17.8	19.0	24.	5 14.	6 32.4	19	8.3	28	94	63	88	82	6.3	5.4	4.6	5.3	2.0	E					181.1	1 "
十一月	767.3	33 8.	4 15.	+ 10.7	11.9	16.	6 7.	0 25.8	14	-2.9	24	94	69	88	84	6.3	6.5	5.8	6.4	2.1	W					127.5	
十二月	768.4	10 4.	4 13.	1 7.	8.2	13.	8 3.	5 21.2	21	-4.5	15,16	93	65	86	82	4.7	5.7	5.0	5.2	2.1	W					143.0	
全年	761.6	12.	9 19.	8 15.	16.0	20.	8 11.	9 39.7	6,21	-6.7	1,13	93	68	87	83	6.9	7.0	6.2	6.6	2.2	E					1764.9	14-
	能見	降水	量(耄	末)	美食			各		桂			天			薫			E			数				机	黎
月份	龙	總量		大	食!	降水日	(老私	3 1	d and	温 (°C)	碧	疏	梨	窑	1	及	与海	雪	18	赛	~	育	横雪	結	看	*
	(0-9)	40. X	一日刷	B	和	a1 ≥	.0 ≥10.0	責係 最新 ≨10°≤0	≥25	本 的 数·	5 ≥ 35°	0	0	1	\oplus	R	-	. 0	*					E2	結水Ⅱ	和於看日期	黎雪期
一月	6.5	26.2	12.0	6	23.2	8	4 1	20		2		2	11	6	12			5 1	3		10		8				
- 1	6.3	111.9	16.4	11,24	37.6	17 1	2 7	10				2	4	8	14			13	14		5		5			19504	
三月	6.8	111.3	27.5	27	68.6	13 1	0 4	5				1	11	8	11			13 8	1		1		2				
如月	6.5	209.7	38.8	2	61.9	20 1	6 8						3	7	50	2	1	20 7			4					11,15 1	1 2
五月	7.0	57.5	25.9	7 :	53.6	12	9 1			2	3	1	14	8	8	1	:	12 18			3						, =
					~~ ~	3 - 3	2 8		1 1	2	3 2	1	8	10	11	4		12 16			6					3,7	3,1
六月	6.6	234.4	51.7	27	20.9	12 1	2 0		1 -		- 1															317	30-
七月	6.7	312.7	75.4	17	41.9	11 1	0 9		6	2	8 6	2	11	9	9	8	:	11 19			3						•
七月八月	6.7 7.2	312.7	75.4 36.3	17 21	141.9	11 1	0 9		6	3	8 6 1 14	2 5	11	9	4	12	:	11 27			3					19513	
七八九月	6.7 7.2 6.7	312.7 105.7 181.8	75.4 36.3 50.5	17 21 13	141.9 176.8 88.8	11 1 11 1 14 1	0 9 8 4			3 2	8 6 1 14 3 2		14	8	12	12	:	1			3					1951	
七八九十	6.7 7.2 6.7 6.9	312.7 105.7 181.8 104.6	75.4 36.3 50.5 37.2	17 21 13 6	141.9 176.8 88.8 89.6	11 1 11 1 14 1	0 9 8 4 1 6 7 4	All products of the second of	12	2 3 2	8 6 1 14 3 2	2 5 5	14 6 13	8	14 12 8	12 2		11 27 14 19 10 25			3 7						度
七八九十十一月月月月	6.7 7.2 6.7 6.9 6.6	312.7 105.7 181.8 104.6 63.2	75.4 36.3 50.5 37.2 21.5	17 : 21 : 13 6 29	141.9 176.8 88.8 89.6 52.8	11 1 11 1 14 1 10 1	0 9 8 4 1 6 7 4 0 2	L _a	12	2 3 2	8 6 1 14 3 2	5 4	14 6 13 8	8	14 12 8 11	8 12 2		11 27 14 19 10 25 14 21			3 7 4		7			195 1	度
七八九十十一月月月月	6.7 7.2 6.7 6.9 6.6 6.5	312.7 105.7 181.8 104.6	75.4 36.3 50.5 37.2 21.5 25.4	17 21 13 6 29 30	141.9 176.8 88.8 89.6 52.8	11 1 11 1 14 1 10 1 14 1	0 9 8 4 1 6 7 4 0 2 7 2	4 6	12	2 3 2	8 6 1 14 3 2 6		14 6 13	8	14 12 8	29		11 27 14 19 10 25			3 7 4 3 49	- 1	7 12 34				度

觀測標準時間 120 B.

			餘姚	- 44			in	北线					尺刻		121	10	1				- 4	<u> </u>	1951	7			-
	3 10			- 		1 4	温	(排	八)				相	對湯	人	(%)		玄	士 ((1-10)			展			日	M.
	氣壓	6時]4時	2111	平均	1 3			#1		\$ 11		6*	144	2]4	平均	6 1	144	21#	平均	平均	最多	7	<u>R</u>	人	時美	6 54
	(毫末)			-, -	1 .0	黄:	高最低	4 最	髙	日	最低	B				, , ,					風速	風石	建例	万瓦	B		
8		2.3	6.3	4.3	4.3	7.	.8 1.	16.	.6	6	-5.6	13	87	80	87	85	5.8	6.0	7.0	6.2	2.1	NW					
Я		4.0	7.5	5.2	5.6	9.	.2 2.	9 24.	.2	21	-1.3	6	93	82	89	88	7.3	7.2	7.5	7.3	2.4	NW					
8		5.5	10.8	7.7	8.0	13.	.1 4.	5 22.	.8	17	-3.0	3	92	78	89	86	5.9	6.0	6.0	6.0	1.8	NE		1			-
7		10.9	14.5	11.9	12.4	16.	0 9.	8 22.	.8	27	3.8	14	94	84	92	90	8.4	8.1	8.6	8.3	1.8	SE					
n		17.1	24.7	19.2	20.3	25.			.0	23	7.0	2	92	78	93	88	7.1	5.4	4.8	5.8	1.4	SE				1	
A		20.9	26.4	22.0	23.1			1		21	15.2	1	94	86	97	92	7.3	7.5	5.8	6.9	1.4	E					
A		24.2	30.7	25.7	26.9	_		-		26,27	20.0	9	95	1	95	91	6.7	6.2	5.5	6.1	1.2	S					
4		25.7	35.0	27.0	28.3		.			9	22.5		93		93	89	6.1	6.9	4.3	6.2	2.3	SE					
첽		20.9	25.5	22.0	22.8	1				7	16.0	21,30		78	91	88	7.8	7.1	7.4	7.6	1.9	NE					1
A		16.3	22.7	18.2	19.1	1			. 1	19	9.5	37	94	74	91	86	5.3	5.0	4.3	4.9	2.0	NE					
A		10.6	15.5	11.9	12.7	1		}		1+	-0.2	1	90	71	85	82	6.9	6.9	6.2	6.7	2.0	NW					
A		6.1	12.2	8.3	8.9					21-	-1.2		88		85	81	5.3	5.7	5.0	5.5	1.8	NW					
*		13.7	19.1	15.3	16.0	20.	.2 12.		.9 6	,21	-5.6	1,13	92		91	87	6.7	6.5	6.0	6.5	1.8	NW				1	1
,,	記	降水	量(卷,	*)	蒸發量	- t	- 10 01	各	A.		桂		,	人			J.			n			數	1 .2	1 44	和林瀬日	大学の日本
份	及线	*			1	本水	日(老本)	表供	机	2 14	温 (°C)	碧	疏	裂	紫	*	人人	万 露	雪	雹	存	が相手	積雪	結冰日	海	1
	(0 -9)		日間	B (2	£本) ≥	201 2	10 200	≤10 ≤	0	農紙	表高 表 ≤0° ≥	25° ≥35	0	Φ	1	0	74	art i	۵.	*		= 3	ا و	E		飒	į
A	7.0 4	5.0	20.3	10	28.7	6	6 2		17		1		3	11	3	14		1	3	1 3		14	- 6				
7	7.0 9	97-3	23.5	24	19.2	16	13 4		5				6	2	2	18			-1	2 2		24				195	ak
		14.0	17.2	24	54.5	16	13 6		4				5	9	6	11		1	15	1		1				本	
Ø 1		87.5	+0.4	2	57.8	22 .	19 6						1	14	5	20		1 :	22	2		3				-	-
0 1			14.4	7 1	58.1	8	5 1			5	1	8	3	14	8	6			8	5			-			*	4
0						14	13 7			7	2	2 2	3	7	7	13	3		L4 (5						2,17	
0.1						11	10 6			31	3	0 6	3	11	7	10	10		11 1	ı		1					
74				1	93.4	14	9 4			31	-	1 6		17	8	6	8	3	L14	5						195	4
- 8.1	7.8 2		1			- 1	10 7			12		.6	1	5	11	13	1		13 10			8					D
		78.4	19.4	6	82.1	9	8 4			- ly	1	2	7	12	1+	8	1	1	9 1	3		5				11,16	11.
月月月	1										1		1	1)	1) [
月月	7.2	75.7	20.1	29	61.7		10 2		1		,		10	6	5	15	1		12 (5			1				

೯
\sim

-		5名	· 190/717	Ĩ.				k緯 攝氏	28	58		人經	對温	18°	53	_	易度	量 (0		3.6 👌		月51	7		9	84
0	氣壓	į.	1	3.0	1	1	均		#8	1										4 4	* *			大	B	18.3
月份	(毫米		14時	21時	平均	最髙	最低	最髙		最低		6時	[4時	21時	书均	6時	14時	21時	平均	平均 風速	最多風向	速(多)	方向		時 數	TA:
一月		3.	1 8.9	5.1	5.5	9.7	2.1	21.2	6	-6.0	14	92	72	88	85	7.7	6.9	5.6	7.1	2.1	NE					
二月		5.		1	7.7	11.3	4.4	21.2	22	0.5	11,12	90	72	84	83	6.6	7.3	7.1	7.1	3.4	NE					
二月		7.0			9.2	12.8	6.1	23.4	18	-1.6	2	91	75	85	84	7.1	8.5	7.9	8.1	14.14	NE			1		
9 A		12.	1		14.8	17.8	12.1	28.4	27	6.1	l ₄	92	78	88	85	8.8	9.0	8.5	8.9	4.3	NE	İ				
五月		18.	1		22.5	27.7	18.0	33.7	26,27	12.0	17	88	60	77	75	7.7	5.8	5.3	6.1	3.0	NE					
5 月		21.	28.0	24.5	24.8	29.1	21.0	39.0	21	15.9	4	91	67	82	80	7.2	7.3	6.7	6.9	3.5	NE					
1月		24.	32.2	27.6	23.2	33.2	24.2	36.7	5,25	20.4	9,10	90	63	81	77	6.5	6.6	5.4	5.8	2.6	NE					
~ 月		25.	34.4	28.8	29.7	35.4	25.2	38.7	8	23.4	27	86	53	74	71	4.5	5.5	5.2	5.1	3.3	NE					
七月		21.	27.2	23.3	23.9	28.1	20.5	37.8	14	15.0	26	90	66	82	79	6.5	7.3	6.0	6.7	3.5	NE					
十 月		16.	23.9	19.3	19.8	24.5	15.5	31.5	19	8.7	28,31	92	60	79	78	5.2	3.4	3.3	4.0	3.7	NE					
十一月		10.	16.4	12.8	13.1	17.1	9.4	25.0	5	1.5	24	92	69	85	83	6.8	6.7	6.7	6.7	3.2	NE					
十二月		6.:			9.8	14.8	5.2	23.1	21	-3.0	16	91	62	82	79	3.8	5.3	3.6	4.5	2.8	NE					
全年		14.	20.9	I .	1	21.8	13.6	39.0	6,21	-6.0	1,14	90	66	82	80	6.5	6.6	5.9	6.4	3.3	NE					
	能	降水		末)	基			<u> </u>		權			天			亂			Ħ			數			40	17
目份	儿	總量		大	登上	奉水日(北川			温 ((C)	3	疏	梨	窑	*	及一百	与海	雪	1	春	有	横雪	給冰	看	*
	度 14時 (0~9)	Mar X	一日配	B (4	※後量は	0.1 21.0	≥10.0 €	化 复弘	爱164.	温 (⁹ 最高 最高 ≤0° ≥2	5 (2 35°	0	Φ	0	0		-	. 0		1 1		ا م	1	查	和於霜日期	報當期
- 月	6.2	93.8	34.6	10		14 8		10		2		2	7	7	15			9 5	5 6		3	l ₄				
- A		134.5		12		17 13						3	6	5				16			3	2				
	1	233.6	32.8	27		21 18	10	2				1	6	7	17	1		21 1	• i		2				1950	俊
o A	6.7	248.6	45.3	2		21 19	10				1		3	6	21	6		21 3	3		1				神 11,16 1	
5. 月	7.2	131.2	30.0	29		15 12	6			2	3	24	11	6	10	6		15 8	3						11,16 1	11,3
六 月	7.3	223.9	71.3	26		13 11	6		24	2	5 4	3	6	7	14	l _t		13 13	3						終	
七月	7.3	84.1	36.8		83.7	7 5	2		11	3	0 10	3	12	8	8	14		7 12	2		2				2,19	3,1
人用	7.4	48.4	20.2		40.0	8 5	2		13	3	1 19	5	12	15	2	7		8 1:	1							- A
	6.8	135.3	34.2		23.8	14 11	5		5	2	1 5	2	9	6	13	7+	:	14 8	3		1				19514	恢
七月		80.9	35.9	6 (26.1	7 5	2			1	7	12	9	3	7			7 19	9		1				11,24	L.
	6.7	00.7						1	1		- 1	1 .	-	-	3.3			15 13	- 1	1	-		1	1	11 24	200
月		101.1	28.3		64.4	15 12	3				1	3	7	7	13			15 13	5		2	2	1		11,24	न्तन
十一月十二月	6.0	*	28.3		58.8	15 12 9 7	3	3			1	3	10	5	7	1		9 1	- 1		5	9	1		11,24	-রন্য

	20	名:	41						比錄	28	40	-	東約		121	30		5度			9.5 7	<u> </u>	1951	4			
	E 160			*			_		(攝 兵				相	對漢	度(0/0)		去	量 (0	-10)			風,			18	25
月份	氣壓 (毫表)	6 時	14時	21時	平均		手高	为最低	最高	超	最低	E	6 *	14時	2]4	平均	6時	140)	21時	平均	平均風速	最多風后		がなる	人日)	数的
~ A	768.23	4.5	10.8	6.4	6.9	9 1	1.3	3.2	21.2	6	-3.7	13	.89	70	85	82	7.3	7.9	7.8	7.7	1.4	NW					
	764.65	5.7	12.4	7.7	3.		3.0	4=6	25.3	23	-1.0		91	71	87	83	6.4	6.7	7.4	6.7	1.3	NW					
	765.16	6.8	12.6	8.9	9.1	- (3.6	5.6	22.8		-1.5		93	75	88	85	7.7	8.7	7.9	8.1	1.1	C.M	,				
2 A	761.47	12.1	17.0		14.		7.6	11.2	27.7	28	3.6	1	95	79	91	88	8.9	9.3	8.9	9.0	1.0	E					
I A	757.60	18.1	25.9	20.1	21.	2	6.7	17.1	35.7	25	9.8	1	92	63	85	79	7.6	6.8	6.2	6.7	1.2	C.E					
	754.30	22.0	27.3	23.1	74.	2	7.8	20.8	35.7	21	16.2	5	92	75	88	85	8.3	8.0	8.7	8.4	1.1	C,E					
	754.45	25.2	32.5	26.8	25.	3 3	3-3	24.5	37.1	23	20.3	10	93	67	87	81	6.7	7.1	6.1	6.5	1.1	s					
- A	753.30	26.3	32.9	27.6	29.	1 3	4.0	25.6	37.0	23	24.0	6,30	91	68	87	81	6.3	6.7	4.5	6.1	1.5	C,SI	2				
	758.77	22.2	28.0	23.4	24.5	7 2	9.1	21.7	35.6	7	17.9	22	94	75	90	85	8.0	8.8	7.7	8.0	1.0	C,N	2				
	761.18	18.1	25.8	20.0	21.1	+ 2	6.5	17.2	32.2	20	10.8	25	91	54	85	79	4.5	6.0	4.3	4.9	1.1	N					
	765.20	12.0	19.3	14.2	15.	1 2	0.1	10.9	26.1	15	1.4	, 2h	90	68	85	81	6.7	7.1	6.0	6.7	1.1	I/W					
- 1	767.47	8.0	16.3	9.9	11.:	2 1	7.4	6.6	25.0	22	-1.8	17	90	65	88	21	4.2	5.2	4.2	4.8	1.1	C,W			İ		
1 7	761.07	15.1	21.7		17.9	2	2.5	14.1	37.1	7,28	-3.7	1,13	92	70	87	83	6.9	7.4	6.6	7.0	1.2	C,E					
		降水	量(毫)	*)	苏秋堂				ሉ		種			天			氣			Ð			黈			10	10
份	度額	量	最力		秋	降力	4	(未)	康	1	温 (°C)	碧	疏	梨	遊	*	大风	多多	雪	雹	赛	大 城	妆	結冰	*	\$
	(0- 9)	- 1	PAR	9 (表(表)	201	≥1.0	≥ac	低 最終	景众	最高 最 ≦0° ≧	馬 最高 59 ≥35	Õ	Φ	0	⊕	TC	are i	ے			= 3	大きり	1 3	光口	和終霜日期	初終雪日期
	1 1	+2.4	15.1	10	2.1	14	8	1	8		1		1	7	8	15		1	.0	6	-	2		3			
			19.2	13	56.2	10	8	14	2			1	3	8	6	11		1	.0	2				3		305	0年後
	1 1	14.8	24.3	20	54.1	20	16	10	. 3				1	5	8	17	1	2	0 3	2				1			
	4 (os.c	52.7	- 1	59.0	24	21	13	ł	1		1		1÷	5	21	5	2	14 3	3		2				12 10	1,16
-4	- 1		10.7	1	+5.4	14	8	1			2	2 1	2	8	12	9	3] 1	3 7	'		2	1				
-	1 -				07.2	18	16	10		2		3 1		1+	11	15	7	1	.8 15	5			-			3 16	終 3,1
	1 1				76.7	9	8	3		14	1	1 7	1	11	11	8	9	1	9 23							3,20	3,1
		1		- 1	89.5	14	9	5		23	-	1 10	1	13	14	3	3	1 1	.4 24	•						105	14度
-	2 8		1	- 1	01.7	50	15	8		4	1	7 1	1	7+	9	16	7		0 26	.)							
-			30.0	- 1	18.8	9	7	2				3	. 5	12	9	5			9 26			2				11,25	加基
				- 1	72.2	15	11	6	i			5	14	5	22	10			.5 21					1			welly.
二月	1				72.3	7	7	2	, 2	43	1 16	1	11	7	5	8	1		7 18			3		2			
	6.3 18:							651				51 20	30		109		361			10		11	1				

78		
ă .		

站	名	温州	
		 	_

北續	290 01	束經	120 40	髙度

3.0	1/2		An
3.0	1	1951	- 34

-	33	名:	温州					北北	軍	21	9 01		K .34		20	4-C		力及			3.0	1	19	517	•			
				3	Ç		温	(福					#0	對渥	度(90)		ži.	€ (0	-10))	i,			a	#5
日均	氣壓(老本)	6 时	141	21 4	平均	最喜	力 最色	礼最		E)	最低	FI	6時	14時	21時	丰均	6時	4==	21時	平均	平均風速	,		建(弘)は	为	B	時數	T.
一月	768.20	5.6	10.5	7.1	7.4	11.	14.	5 2	2.7	٥	-3.4	14	91	76	39	86	8.5	8.0	7.9	8.2	3.2	2,	17.4	1				
二月	764.60	6.7	12.6			13.1	5.	8 2	3.9	23	0.6	6	95	77	95	99	6.4	6.5	8.1	7.0	2.7	C,	SE	-				
三月	765.21	7.8			10.0	13.9	6.	7 2	2.7	18	0.5	2	94	78	91	87	8.5	9.1	8.4	8.6	2.1	, C,	12/4		1		75.0	1 2
9 A	761.50	12.6	16.9	13.6	14.4	17.7	11.	8 2	6.7	20	5.4	4	97	83	94	91	9.2	8.7	8.7	9.1	1.6	C,	SE		1		77.3	1
LA	757.78	17.6	26.0	20.0	21.2	26.1	17.	1 3	5.7	26	10.8	3	95	65	83	82	7.6	7.2	5.9	7.0	2.4	1 '		-	1		171.1	1
7月	754.24	21.7	27.3	23.:	24.0	28.	20.	9 3	6.8	21	17.0	5	97	75	91	88	9.0	8.5	8.2	8.5	2.2	1 .	SE		- 1		113.0	
: A	754.63	24.7	32.2	26.2	27.7	32.	24.	2 3	6.7	15	20.9	10	96	67	88	83	7.6	6.7	7.1	7.1	2.2	1	SE	1			208.2	
	753.50		32.5	27.	28.4	33.	25.	1 3	8.0	23	22.5	29	93	66	87	82	6.6	7.2	6.8	6.8	3.2	1 '	-				196.5	
	758.81		28.0	23.	3 24.4	28.	3 21.	3 3	5.4	7	16.0	20	95	72	91	86	8.3	8.6	7.8	8.2	1.7	1 '	- 1				115.3	
月	761.20	18.1	26.2	26.	21.3	26.	17.	4 3	3.4	20	11.5	1	91	59	85	79	5.5	5.5	5.2	5.4	2.3	1	N .			1	174.7	
一月	766.17	13.0	19.4	14.	15.5	20.	12.	0 5	7.2	15	4.1	25	90	66	86	81	7.7	7.4	7.0	7.4	2.0	1	IW				93.7	
二月	767.51	9.1	16.7	10.	11.9	17.	8.		3.2	22	0.3	1	87	62	86	79	5.2	5.7	5.1	5.2	2.1	1	M				154.9	
1 4	761.11	15.4	21.8	17.0	17.9	22.	5 14.	6 3	3.0	8,23	-3.4	1,14	93	71	89	84	7.5	7.4	7.2	7.4	2.3	В С,	SE					
	ゼ	降水	量(老	本)	差			各			桂			天			氣			Ħ			數				40	12
份	见一			Ł	美食	华水日	(北和)		Ž,		温 (°C)	梦	疏	梨	密	*	人人	5	雪	雹	疼	沙暴	霜	横雪	结冰	索	4
	見屋(4年)		in it	8	·	o.1 ≥1	0.01	景係。 ≦10°	麦 飲, ≦0°	夏休	温 (最高 录 ≦0° ≧2	5 最高	Õ	0	0	0	77		۰ ۵			=	5	LJ E	98 1 283 1	冰山	和然霜日期	松雪日期
- A	5.7	60.6	16.3:			15 1	1 1		3		1		1	3	12	15			13 1	+ 5		1		2				
- A		- 1	- 1	24	26.7	12	9 2						2	7	8	11	1		12	5				2			1950	-
王月				21	22.7	21 1	8 9			1	į		1	3	5	22	5	- 1	21 1	+ 1		3		2			19704	78.
DA		_	36.6	22	19.1	25 2	3 11			İ		2		1	9	20	7	- 1	25	3		3	1			,	2,10 ^{₹ŋ}	,
5. A	6.2	36.6		14	48.7	13 1					2	2 2	3	7	10	11	2	1	13 1	1		2						
六 月		25.8	86.5	26	34.6	19 1	6 10				2	6 1		4	8	18	6		19	5		14					3,8	3,
	6.5	86.3	22.4	17	52.1	10 1	0 3			3	3	1 3		9	16	6	10		1C	+	1	1					3,0	3,
		185.3	27.5	13	65.2	19 1	+ 8	1		15	3	1 6	1	8	18	5	9	3	19	9							1951	ir i
~ A	1	1	84.3	28	36.8	17 1	3 5		1	3	2	5 1		7	8	15	8		17	6								•
	6.5 3	TA . O !					1	- 1			1 -	4	5	13	6	2			8 1	6		1					2,17	
九月	6.5	24.3	8.8	6	49.0	8	6	ŀ		1		7	1 /														2 17	150
九月十月	6.7		- 1	6 14	49.0	8 14 1				1		5	14	3	10	13	,		14	8	-	2				1	2,17	果
九月	6.2	24.3	8.8	- 1						1			1 1	3	1	13	1		9 1			3		1		1	2,17	無

22	4.	
16.7	-	油加

北緯	28 00	東經	118	35° 👗	序 23	28.0 末	1951 &
A M. 0.74	20 00		240	J 1149 -	X	.000	12771 7

	20	10.						JE 573		00		2- 22		10	37		7 久		220	.0 3		351	_			
				*			温	(構)	(i)			相	對源	度(%)	:	ŧ	量 (0	-10)			風			日	B.
月份	氣壓	0 04	1401	2104	S 14	*	均		26		H	Cak	1.444	2104	214	r at	4時	2103	# 14	平均	最多	*		人	時數	1
	(老本)	6時]4時	乙川时	平均	最高	最后	人最高	5 13	最任	B	0.3	т	21-9	433	D #3	1443	2143	干均		風句	速物	方向	B	对 数	81
- 2	747.72	3.5	11.7	5.9	6.7	13.5	5	24.	5 6			90	62	85	79	9.7	7.5	6.5	7.6	1.3	N				78.6	5 3
· //	744.26	5.1	13.9	8.0	8.9	16.2	2	27.	23			93	62	84	80	8.3	7.0	7.3	7.4	1.4	N				86.0) :
л	744.97	7.7	13.1	9.9	10.2	15.	2	25.	18			92	73	87	84	9.8	9.1	9.5	9.2	1.4	И				46.7	7
-B	741.51	13.9	19.8	16.1	16.6	21.	L	30.	28			92	71	86	83	9.5	9.6	9.5	9.4	1.2	N				60.7	7
Л	738.93	18.1	28.6	21.5	22.7	30.1	+	36.	26		1	90	52	80	74	7.4	6.4	6.8	6.5	1.4	N				179.2	2
Д	735.87	22.1	2).8	24.7	25.7	31.	7	37.	7 20			90	61	83	78	8.2	7.9	8.5	8.0	1.4	N,NW				153.1	+
	120003	23.6	32.3	26.7	27.8	34.	3	38.	1 22			91	59	83	78	7.4	6.8	8.4	7.3	1.5	IVW				199.6	- 1
	735.92	23.4	34.6	27.0		36.1	5	39.	31			91	51	80	74	5.9	5.7	6.9	5.9	1.5	NM				242.2	-
			29.3	23.0		1		39.				93	63	85	80		7.6	8.4	7.9	1.2	N				119.9	
	742.40	14.8	26.9	17.9				36.	2 19			92	51	85	76		4.3	4.6	5.4	1.3	N				167.7	
	746.22	10.6	19.5	12.8]+.0	1		29.				91	60	87	79	9.6	6.8	7.0	7.3	1.3	N				98.1	- 1
	747.65	5.2	16.9	9.8	10.0			24.				92	52	84	76	7.9	5.1	4.7	5.6	1.3	N				131.6	- 1
7	741.89		23.0	16.9		24.	9	39.	8,31			91	60	84	(78)		7.0	7.4	7.3	*1.4	N				1563.7	
		降水	量(卷	*)	蒸發量!			各		桂			天			歉			O			k			和終衛日期	中京時日北
份	度线	董一			签上	华水日	(老本)		1	温	(°C)	碧	疏	梨	密	1	太	方虚	雪	雹	存	霜	積	結	霜	9
	(9-9)	-	-BMI	B (主水) ≥	a1 ≥1	ەھ≤ م	版纸 教	別 提供	最高 景	高量	100									327 S	\$E			E	1
月					たか! ~	_	200	≤ 10 ≤ 0	° ≥25	≤0° ≥	25° ≥35		0	1	0	K	800			4	春 三 多	相	枝が田	結冰山	期	1
	7.9	93.1	59.3		85.5	-	3 2	\$10 \$0	225	最高 最	25° ≥35	0	9	(D)		57	F	7	*	A	三 另	相	· 新	出	助	1
A			-	0 8	85.5	-	3 2	<u>≤</u> 107 ≤0	225	≤0°≥	25° ≥35	2		(D)	0	37	F	-		•	= 8	担	· 李	光山		
П	7.9 6	01.9	72.5	13	85.5	9	3 9	<u>≨</u> 10 ≤	225	≦ 0° ≥			9	D 5	1 7	3	F .	7		A	7		新聞	光口	1950	
八月月月	7.9 6 7.9 4	01.9 37.7 19.9	72.5 93.2 75.6	10 8 13 9 12 10	85.5 97.6 00.6	9, 1, 1, 1,	3 8 0 15	≤10 ≤0	≥25	≦0°≥	2		9 5	D 5	17 17	57	# .	7		•	7	i,	₹ B	冰 山		
八月月月月	8.0 46 7.9 6 7.9 4 6.0	01.9 37.7 19.9 81.8	72.5 93.2 75.6 18.2	10 8 13 9 12 10 2 11	85.5 97.6 00.6	9 1 13 1 20 2 21 1	3 8 0 15	≤10 ≤0	225		2		9 5 1	D 5	17 17 23	3	1 2 2	7 43 4	+	A	7	i,	\$ B		19504	-/1
月月月月月月	8.0 46 7.9 6 7.9 4 6.0 7.9 3	01.9 37.7 19.9 81.8	72.5 93.2 75.6 18.2	10 8 13 9 12 16 2 13 30 16 27 16	85.5 97.6 00.6 19.9 63.5	9 1 13 1 20 2 21 1	3 3 3 5 5 15 9 11 7 4	≤10 ≤0	225	4	2 1 6		9 5 1	D 5	17 17 23 26	3	1 2 2 2 3	7 13 4 20 4 21 6	*	•	7	i,	₩ B		19504	-/1
月月月月月月月	8.0 46 7.9 6 7.9 4 6.0 7.9 3 8.0	01.9 37.7 19.9 81.8 40.0 1	72.5 93.2 75.6 18.2 00.0	10 8 13 9 12 10 2 11 30 10 27 10	85.5 97.6 00.6 19.9 63.5 06.6 28.0	9 13 1, 20 20 21 11 10 11 1	3 3 3 5 5 15 9 11 7 4	≤10 ≤4	225	4	2 1 6 28 2	2	9 5 1 1 13	5 4 7 3 4	17 17 23 26 13	3 5 1	2 2 2 3 3	7 13 4 20 4 21 6	*	▲	7	i,	(A)		1950年	1-/2
八月月月月月月月	8.0 44 7.9 6 7.9 4 6.0 7.9 3 8.0	01.9 37.7 19.9 81.8 40.0 1 63.5	72.5 93.2 75.6 18.2 00.0 25.4 32.8	10 8 13 9 12 10 2 11 30 10 27 10	85.5 97.6 00.6 19.9 63.5	9 1 13 1 20 2 21 1 10 1 11 1	3 3 3 15 9 11 7 4 8	≤10 ≤4	\$ ≥25	4	2 1 6 28 2 27 7	1 2	9 5 1 1 13 4	5 4 7 3 4	17 17 23 26 13 19	3 5 1 3	2 2 2 3 3	7 13 4 20 4 21 6 10 26	*	A	7	i,	(A)		19504	3,
八月月月月月月月月	8.0 46 7.9 6. 7.9 4 6.0 7.9 3 8.0 8.3 1 7.9 2	01.9 37.7 19.9 81.8 40.0 163. 5 10.2 16.2	72.5 93.2 75.6 18.2 00.0 25.4 32.8 98.4	10 8 13 9 112 140 112 12 130 160 160 17 117 110 114	85.5 97.6 00.6 19.9 63.5 06.6 28.0 46.7	9 14 1	3 3 3 5 15 9 11 7 4 1 8 8 2 8 3	<u>≨10</u> <u>≤1</u>	\$ ≥25	4	2 1 6 28 2 27 7 31 11	1 2 1	9 5 1 1 13 4	5 4 7 3 4 5 7	17 17 23 26 13 19 14	3 5 1 3 6	2 2 2 3 3 3 3	7 13 40 40 21 60 26 10 26 11 18	+	0	7	i,	\$ BB		19 50 4 一初 3,7 \$*	3,
14月月月月月月月月月月	8.0 46 7.9 6 7.9 4 6.0 7.9 3 8.0 8.3 1 7.9 2	01.9 37.7 19.9 81.8 40.0 1 63. 5 10.2 16.2 66.5	72.5 93.2 75.6 18.2 00.0 25.4 32.8 96.4	10	85.5 97.6 00.6 19.9 63.5 06.6 28.0 94.6 92.6	9 14 1 8	3 8 2 3 15 9 11 8 8 2 8 3 4 4 6 3	₹10 ₹1	\$ ≥25		2 1 6 28 2 27 7 31 11 31 27	1 2 1	9 5 1 1 13 4 9	5 4 7 3 4 5 7 11	17 17 23 26 13 19 14 5 15	3 5 1 3 6	2 2 2 3 3 3 3	7 13 4 20 4 21 6 10 26 11 18 10 27 9 29	*	A	7	i,	\$ BB		19 50 初 3,7 \$ 1951 初	3,
14月月月月月月月月月月	8.0 46 7.9 6 7.9 4 6.0 7.9 3 8.0 8.3 1 7.9 2 8.0	01.9 37.7 19.9 81.8 40.0 1 63. 5 10.2 16.2 66.5 95.6	72.5 93.2 75.6 18.2 60.0 25.4 32.8 96.4 36.9 22.1	10	85.5 97.6 00.6 19.9 63.5 06.6 28.0 94.6 92.6	9 14 1	3 3 3 15 9 11 8 8 2 8 3 3 4 6 3	₹10 ₹	\$ ≥25		2 1 6 28 2 27 7 31 11 27 10	2 1 2 1 3	9 5 1 1 13 4 9 12 8 1/	5 4 7 3 4 5 7 11 7	17 17 23 26 13 19 14 5 15 7	3 5 1 3 6	2 2 2 3 3 3 3	7 13 4 20 4 21 6 10 26 11 18 10 27 9 29 14 19	*	0.4	7 5 3 1 1 3 4 5 14 7	<u> </u>	** BB	0	19 50 初 3,7 \$ 1951 初	16 3 %
1月月月月月月月月月月月	8.0 46 7.9 6.7.9 46.0 7.9 3 8.0 8.3 17.9 28.0 7.9 28.0 7.9 28.0 7.9 7.8	01.9 37.7 19.9 81.8 40.0 1 63.5 10.2 16.2 66.5 95.6 40.3	72.5 93.2 75.6 18.2 60.0 25.4 32.8 96.4 36.9 22.1	10 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	85.5 97.6 00.6 19.9 63.5 06.6 28.0 94.6 92.6	9 1 1 1 1 1 1 1 1 8 1 2 1 6	3	₹10 ₹4	\$ ≥25		2 1 6 28 27 7 7 31 11 31 27 10 25 10	2 1 2 1 3	9 5 1 1 13 4 9 12 8	5 4 7 3 4 5 7 11 7 6	17 17 23 26 13 19 14 5 15	3 5 1 3 6	2 2 2 3 3 3 3 3 3	7 13 14 20 14 21 60 26 10 26 11 18 18 9 29 29 19 19 8 28	*	0	7 5 3 1 1 3 4 5	<u>ц</u>	** BB	0	19 50 4 初 3,7 \$ 19511	强

	;	站	名:	武夷	£ (1)					比緯	2	7 ⁰ 39	,	東經		.17°) i	島度		511	·.6 }	K	1951	年			52
		. [Ĩ				(攝氏				4 E	封湯	度(90)		<u>*</u>	量 (0	-10)			風			B	麒
月份	氣力	聖	n -1	1 4 4		ر عد الد	4	7	均		<u>*</u> e	1	·	Cas	14時	2183	£15	CH	1443	21時	重拍	平均	最多		£	大		644
	(耄末	(c)	6 时	14%	211	時平力	显	支高	最低	最髙	EJ	最低	日	0 - 9	1 -43	21.3	720	0 43	1.23	21-9	7 70	風速	風向	速例	外方句	Ħ	7 10	10.47
一月			4.5	11.5	7.	.3 7.	8 1	12.3	3.7	22.0	7	-6.4	14	91	65	79	78*	7.8	6.7	6.8	7.1	1.0	C,N				90.3	28
二月			6.5	13.5	1	-	7 3	14.4	5.6	24.7	22	0.7	17	88	64	78	77	6.8	6.9	7.0	6.7	1.0	C,N		1		96.5	31
三月			7.7	11.7	9.	.5 9.	6 3	12.9	6.5	20.4	10	0.0	2,7	91	78	86	85	9.2	9.2	8.7	9.0	0.9	C,N			1	43.4	12
四月			13.6	18.4	15.	.5 15.	7 3	19.0	12.9	26.8	28	6.5	4	92	77	86	85	9.6	9.2	9.1	9.2	0.7	C,NE				47.8	12
五月		1	18.7	27.3	22.	.2 22.	7 2	28.1	17.8	33.1	26	12.4	19	87	55	71	71*	7.3	6.0	5.0	6.1	1.3	C,SE				163.9	39
六月			22.2	28.4	24.	.6 25.	1 2	29.2	21.2	35.3	20	17.2	10	89	64	77	77	8.0	7.8	6.9	7.7	1.1	C,E				117.3	28
七月			23.7	30.4	25	.8 26.	6 3	31.4	22.7	35.3	55	20.5	28	90	63	81	78	7.1	7.0	6.1	6.9	1.3	C,SE	3			164.5	1 - 1
八月			24.2	32.7	27.	.0 28.	0 3	33.7	23.4	36.1	23	19.7	20	86	54	74	71*	5.8	5.9	5.5	5.6	1.4	C,E				216.3	53
九月			21.1	28.2	23.	.5 24.	3 2	29.3	20.5	36.7	7	15.2	27	90	62	78	77	7.4	7.8	7.2	7.5	1.2	c,s				122.7	1
十月			15.8	25.9	19.	.5 20.	4 2	26.6	14.9	33.7	19	7.7	25	88	49	71	69	1	4.3	1	4.4	1.2	C,N	-			199.9	1 1
十一月			11.3	18.	j 13.	·7 14.	5 1	19.1	10.4	27.2	6	1.1	24	90	64	80	78	7.8	6.6	6.5	6.9	1.0	C,N				109.3	1 ' 1
十二月			7.0	16.1	10.	.5 11.	2]	16.6	6.4	22.8	23	-3.1	16	84	54	73	70	4.4	4.9	4.0	4.4	1.2	C,N				171.6	1
金年			14.7	21.9	17.	.4 18.	0 2	22.7	13.8	36.7	9,7	-6.4	1,14	89	62	78	(76)	7.2	6.9	6.4	6.8	*1.1	C,N				1543.6	35
	能	14	水	量 (老	来)	*			,	\$		桂			天			流			A			败			10	12
月份	P.	44			大	美食	降力	K 8 (t a	Ĭ.		温 (°C)	碧	疏	梨	窑	*	大成	南南	雪	雹	春	有	積雪	結	宏	极雪日
	見度時	總	X	日局	A	(差本)	≥0.1	≥1.0	≥0.0 ×	旗 他 夏秋 10°≤0°	最低	最高 最	馬 最高	lõ	Φ	0	0	73		. 6	-	1 1		5		冰口	和終霜日期	期
一月	2 6	63	.6	20.0	10	68.5	11	1	3	14	-			2	7	8	14	1	-	10 1			5	_	_		704	774
	7.2	132	- 1	23.8	26	81.8	15	1	2					5	6	2	15	1	- 1		6	-	8		3			
-	7.2	359		54.8	27	57.8	25	21	12	2				1	2	9	20	6	- 1	1	4		14		3		1950	度
	7.9	40]		56.9	20	83.7	23	19	11		1		4		1	6	23	8	- 1				18	1			ネカ	
	8.4	196		57.5	30	(184.4)	12	1	6				8	14	8	10	9	9		12 1	a		5				12,1 1	
六月	8.3	247		19.0	27	174.9	14	10	6		1		6 1	2	6	1+	18	5	1		5		4				3,7	2 00
七月		147	-	55.8	28	191.0	13	10	14				1 1	2	9	10	10	11		13 2	-		8				3,7	1,23
八月	8.4			31.6	2	231.6	11	6	1		4	"	1 8	2	11	15	3	13		1	6		4				3052	é à
九月	8.3	116		43.6	14	147.5	15	10	3			'	4 6	2	5	9	14	8		15 1	3		12				1951	
十月	7.7		- 1	54.3	22	179.2	7	5	4				20	10	7	6	6			7 2	~ <u> </u>		4				11,24	va
十一月	7.5	12		29.1	14	94.4	14	11	5				3	3	7	14	16				9		11		3		11,24	×
十二月	7.3			13.6	30	106.4	9	6	3	3				12	7	4	8			9 1	0		4	i	6			
全年		2000			6,27	1601.2	169	128	64	9	1	10	57 16	եր	78	87	156	58	1 1	.68 15	9 5	1	97	1	5			

	Ì	支名	: 1	11 陽					3	上緯	27	, 7 2	,	東約		118	06	, ,	5 度			*	K	19	513	年			
				*****	*					摄氏				相	對源	度	(%)		雲	量 (0	1-10)			風				E	BS
月份	氣厚		1/	4時	2 時	平均	最	本	均嚴低		題	最佳	好	1				6時	14时	21時	平均	半均風速	最多風色	, L	最終		人自	時.	数百分
一月		+	+	-			-	-					+	-					-				724 1	-	- '(0)	7,,	-	+	_
二月二月		4.	-	2.2	6.2	7.6	13	- 1	3.4	24.3	7	-4.	1	96	67	92	85	9.7	6.7	7.1	7.7	1.6	N						
二月		5.		4.8	8.5	9.6	16		4.8		22,23		1	96	64	92	84	9.7	6.4	7.4	7.8	1.5	N						
四月		8.	1	3.5	10.5	10.8	14		7.9	24.8	28	5.0		97 96	75 76	92 94	88	9.4	8.9	9.1	9.1	1.3	C,W						
五月		18.		8.5	21.5	22.9	30		13.9 18.0	29.9	27	14.0	19	95	56	89	80	9.2 7.5	9.0	8.2	8.8	1.1	C,N		l				
六月		22.		9.9	24.7	25.6	1 -	- 1	21.5	36.5	20	16.	1 20	95	63	88	82	8.0	7.6	6.6	7.4	1.4	C,N	w/	- 1				
七月		23.		2.9	25.8	27.5	34	1	23.1	37.9	22	21.1	1	95	60	90	81	7.3	6.4	5.6	6.4	1.5	C,S	-					
人月		23.		4.1	26.3	27.8	35	-	22.6	38.7	29	18.		96	54	86	79	5.6	5.5	4.8	5.3	1.5	C,E						
九月		21.	3 2	9.7	23.2	24.7	30	- 1	20.9	37.3	5	15.1	1		62	91	83	8.4	7.4	7.0	7.6	1.2	c,s	- 1					
十月		14.	9 2	6.9	17.5	19.8	27	.9	14.1	34.9	19	5.0		98	52	92	81	8.5	4.9	4.5	6.0	1.3	W						
+-1		11.	3 1	9.4	12.6	14.4	20	-3	10.2	28.3	5	1.0	26	97	67	95	86	9.4	6.5	6.2	7.4	1.3	NNW						
十二月		5.	8 1	6.5	8.2	10.2	18		5.1	24.7	23	-5.1		97	57	914	83	8.5	5.4	4.8	6.2	1.5	E						
全年		14.		3.2	16.8	18.3	24	•5	13.8	38.7	8,29	-5.1	+ 12,16	96	63	91	83	8.4	6.7	6.3	7.1	*1.4	C,N						
	能	降力	4	(卷方	L) .	蒸發量!				\$		種			天			薍			П			數				和	+10
月份	度	總量	A	1		\$ 1	华水	日(七	(本)	*		温	(°C)	碧	疏	裂	密	書	大 属	有電	雪	雹	霧	基	婚相	枝雪	結	肅	3
	(9-9)	W. T	-41	M	1 (3	(本)	Q1 ≥	≥1.0	≥10.0 ≤	级 最低 10°≤0°	表取	录 為 \$ ≦0°≥	高 最高 25° ≥35	0	Φ	0	⊕	K	907	. д	-	_	= .	5	ш	2	結冰山	和於衛日期	初終雪日期
一月	7.2	53.2	20.	7 1	.0		11	9	1	14					7	10	14		:	10 12	2 4		11		2				
二月		101.1	17.	- 1	.3		16	12	4	4			2	1	7	5	16	1		16 7	7		11		Ļ,			195	0年度
三月		273.5	40.	1 -	31		26	23	14						2	5	24	8	1		5		4						p
		460.3	82.		20	- 1	- 1	22	15				6	1	2	7	20	9	- 1		5		14		ļ				11,29
	10.0	81.6	17.		7	1	- 1	12	4				30	4	11	6	10	3	1	16 23	1		2			- 1			4
六月七月	1,	146.0	35.	- 1	7	1	- 1	10	5				30 4	2	6	5	17	6		15 13	·		1						1,23
	7.9	70.2	34. 29.	- 1	7	1		11	3			- 1	31 16 31 22		11	12	11	10	1	16 23 14 18	1		6						
九月		76.4	22.	1	7	1		11	1			1	31 22 27 8	1	7	8	3 14	8	1	17 1			2					195	1年度
十月	1	94.1	54.	- 1	22		7	7	2			1	21	3	15	2	11			7 24	1		15						
十一月	1,	119.1	32.		14		. 1	12	4				6	1	9	3	17			17. 16			8					12,5	*
十二月	1, 1	47.0	14.		25	1	10	7	1	14				2	12	6	11	1		10 11			14		14				
1	1 1	1650.1		.74	, 20	1	.90 1	147	58	12		1	84 50	21	100	76	168	60	1 18	39 172	2 4		80		10				

53		站	名:	建甌					北緯	27	° 03		東經		15°		1	高度		103	.e)	K.	1951	年			
					Ĩ			:5.	(摄)				40	對温	度(%)		2:	₫ (0	-10)			風			B	M.
A t	六氣	壓	0 44		01.04	# 14	7	均		*6	*		GAS	1 4 12	つ[日本	垂约	公時	LANS	214	五松	平均	最多	-	<u> </u>	大	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	145
	传	未)	6 मन	144	2] 時	平均	最髙	最低	最高	EJ	最低	F	0 - 1		,	1,13	0 .3	1.4.4		1 74	風速	風向	速伤	4)36	H	7	
-	7 56.	.50	6.4	12.5	2.6	8.8	13.8	5.3	24.3	7	-3.1	14	97	72	91	88	9.7	7.7	6.8	8.2	1.0	C, NW				1	
12	754	.62	7.6	15.7	11.0	11.1	17.0	6.6	27.7	22,23	0.7	18	96	67	39	85	8.5	6.4	6.5	7.2	1.4	104					
三		- 1	9.7	14.5	11.6	11.7	15.7	8.7	26.9	11	2.3	7	96	76	93	39	9.8	8.9	9.3	9.3	1.2	NW					
100	751.	.50	15.0	20.9	17.3	17.5	21.8	14.4	33.3	28	7.3	4	97	75	92	89	9.4	9.7	7.9	9.0	1.3	NW		-			
1	748.	. 34	19.5	29.5	23.1	24.1	31.0	18.9	34.9	27	15.0	10,20		57	85	78	7.4	7.0	4.1	6.1	1.2	C,NW					
	745		22.5	31.0	25.8	26.4	31.8			20	17.0	10	96	62	84	81	8.0	8.8	7.5	7.9	1.2	,					
七	746.	.19	23.9	33.9	27.7	25.7	35.4	1		55	21.8	24	97	57	83	78	6.5	7.8	7.2	7.2	1.3	c,s					
1	744.		23.7	35.2	28.1	29.1	36.6		i	23	20.2	23	96	52	78	75	6.5	6.9	6.3	6.2	1.4	C,N					
	749.		22.2	31.0	25.0	26.1	32.3	1	1	5	16.1	27	95	60	84	79	7.1	8.8	7.0	7.7	1.3	C,N					
1	752.		16.2	28.1	20.0	21.3	29.5		1	19	7.3	29	97	53	86	80	7.7	5.9		5.8	1.3	N					
	756		12.7	20.5	14.6	15.6	21.3			5,6	3.6	26	97 96	66	93	87	9.9	7.0	3.5	7.6	1.3	C,N	1			1	
	758.		7.7	17.5	10.1	11.3	18.7		1		-5.0	12,16	1	63	88	83	8.2	7.5	1	7.4	0.9	1					
T	751		15.6	24.2		19.3	25.4	14.5	1	7,0		- Cat	70		-00	03		/.)	0.7		1		1			1	1
	12	13	水	量(意)	<u>()</u>	<u></u>			各		推			人	41		3.			目			处	1 76	148	茶	黎
用台	能見度山	148.	-	表 力	1	K M	水日	(E #)	# (4) B 44	Jan die I	温 (°C)	碧	疏	梨	窑	4	及	あな	雪	1	春	有	横雪	給冰川	和於衛日	雪期
	(0-9)			n al	B (4	** No. (1) No	21 ≥1.	0 ≥10.0	4位 量的	≥25	€0° ≥2	5 ≥ 35	0	0	1	0	T.	F	م .	X	A		jo			期	期
-	5.8	6	4.2	13.3	11		9 9	14	2					6	8	17			8 16	2		9		1			
-	1 5.8	10	2.0 2	21.0	24	1	.3 11	4				3		10	5	13			13 11			11		2		1950	kr ik
13	N 5.9	1	1.2	31.2	21	2	25 20	10				3		2	4	25	8		25 8	3		3					
100	\$ 5.8	39	8.4 8	33.8	20	2	3 20	10				6		2	11	17	11		23 12	2		5				12,2	(1951)
五	1 6.2		4.6	15.9	1.6	1 2	.3 10	3			3	0	5	6	14	6	7		13 19			3				1292	1,12
1	A 6.8	1			15]]	4 11	L 4		1	3	1	1	7	5	17	7		14 15	5		1				2,20	1,22
1	月 7.1			+5-3	8]]	1	7 4			3	i		10	10	11	11	1	10 21							1,20	-,
+	月 7.8		3	- 1	4,25		- 1	2		3	3	1	1	12	12	6	14	1	9 8							1951	4.À
九	A 7.7	1		13.4	7	1	-	1		2	2	. 1		7	8	15	10		13 6								100
1+	月7.8				21			5 2			2	1	2	12	8	9			5 14			10				12,5 àn	悬
1+-					14	1	13 11	1 -1			Į.	7		8	7	15			13 11	1		.12				,	,41
+=		1 -	1		25		- 1	5 1	3			2	3	11	10	7	1		6 18	1		16		+		1	
全	46.7	7 142	5.7	83.8 4	,20	115	53 125	5 47	5	6	19	7 67	12	93	102	158	69	2 1	52 159	2		70		7			

觀測標準時間 120 E。

	* 41.			1				THE STATE OF	(4)	人)				捕	對源	度(%)		雲	量 ((10)			图5			日	15
月份	氣壓 (毫本)	6 時	4時	21時	平均) 最	手高	均量	1 1		趋	最	對低	E		14時	-		6時	14时	2]時	平均	半均風速	最多風石	建值	最分分分	人日	府.	数百分
一月		8.9	12.6	10.8	10.8	+	3.4			5.0	9		+		85	78	83	82	9.8	7.2	6.0	7.7	1.2	SW				+	-
二月		10.1	15.2	12.7	12.7	1	6.3		i	8.3	24				83	73	81	79	8.8	6.9	6.9	7.5	1.0	SW					
月		11.8	14.8	13.6	13.4		5.7			4.4	27		İ		86	82	85	84	9.8	9.1	9.5	9.5	1.1	NE					L .
9 /		16.8	20.4	18.7	18.6	1	1.1			4.1	28				89	84	87	87	9.7	9.3	7.4	8.8	1.3	NW					
Л		21.7	27.5	24.6	24.6	3 28	8.6		3	4.7	26	1			82	69	78	76	8.7	7.3	5.8	7.3	1.1	SW	1			1	
: 几		24.2	28.8	26.2	26.4	29	9.8		3	7-3	26				84	72	81	79	8.2	8.6	7.4	8.1	1.2	SW					
. A		26.2		28.0	28.9	3.	3.8		3	8.4	15,19				82	65	78	75	7.5	7.0	5.7	6.8	1.3	SW					
A		26.5		28.6	29.1	1	3.9			8.8	29				81	67	78	75	7.5	6.6	6.6	6.9	1.1	SE					
人月		24.6		26.2	26.5		9.8			5-3	7	1			84	74	80	79	8.5	8.0	7.9	8.1	1.1	NE					
月		19.4	25.6	22.0	22.3	1	6.6			1.3	20				814	70	79	78	9.6	4.7	3.9	6.1	1.2	MM				-	-
一月		10.3	19.3	16.9	17.2	1 '	9.8 5.9		- 1	5.7	6				85	78	82	82	9.9	7.4	6.9	8.1	1.2	NW					
1 年	1	18.0		20.1	20.3		3.7			2.2	3,29				85	76	81	(90)	9.6	7.3	5.0 6.6	7.6	0.9	NE S:/					
A 7	dt l	降水	量佳				3.7		各	0.0	0,29	_			04		ÔΤ	(50)		/63	0.0		1.1				1	- Za	1 40
A 19	儿儿		最 力		系经验	降水	A (4	E.#)	100	乱		温	(°C	(1)	10	大	Ma)	etc	集	大二	6 度	E)	off		教がは	38	*	至	1
	度 (4-9)	堂	BAB	8 (3	登(水)		ماح	≥'0.0	龙红	最休	景纸 ≥25	最高	最高 ≥25°	最高	20	疏田	製の	密田	審奏下	7	, A	-	雹	春	か 41 分 し	- 20	結氷口	和於衛日期	和林雪日期
一月	7.4	75.5	15.3			13	7	4					1			8	8	15			2 1	T		5		1			274
二月	7.4	82.3			34.2	12	12	3					2			9	7	12		- 1	2 1	1		7		2		105	n k di
= 11	4.9 2	14.1	19.1 ;	31 :	31.3	25	5j+	9				1				1	3	27	4	1 2	25	8		1					0年度
如 月	9 1			20	55.8	23	22	9					5			1	11	18	8	1	23	9		3				12,2	ko
並 月			26.8		24.5	15	12	5					29		1	7	12	11	6		15 2	1		žį.					14
六月七月				- 1	12.6	18	14	5					27	5		7	6	17	4	:	18 1	5		2					1,30
N A			53.7		85.0	9	8	3				-	31	9		12	7	12	9		9 2								, -
	9				75.2	19	11	2					31	11	1	8	12	10	7	- 1	19 1			1				195	14度
		43001	23051	25 1	21.9	17	14	- 3				1	29	1		17	7 8	17	5	1	17 3			21				,	ŘØ.
	10.0		L8 51	51 1	71. 1.	41	3.1													1	6 2								
	6	94.0			14.4	6	12	2	-]	21				5	10				"		_				12,15	無
九月十月	5		74. 7	14	14.4	14	12	2					1		1	8	3	12			9 2	7		10		3		12,15	無

c	,	
2		

觀測標準時間120 5.

乳测体单时间 120 E.

		弘	名	: jst	PH					٤	比緯	24	;;	,	東經	1	15.	. 7	, ,	高度			· · · >	K	19	513	年			5 ^L
						#				造	掘氏				40	對湄	度(%)		*	童 (0	-10));	N,	-		B	13
A 1	ا ﴿	九壓	0.4			21.44	× 14		7	均		**	對		Cas	1 4 24	2883	最か	CRA	1/4	21時	# 1/a	平均	散	3 :	最		大	44 4/	百分率
		毫表)	6 14	141	4	21時	平均	最	髙	最低	最髙	EJ	最低	F	0 -9	Irand	2175	ナンシ	0 43	14"3	2103	470	展速	磨。	(a)	建(参)	方句	E	N A	137
-	1 7	65.30	11.8	16.	7	12.7	13.4	17	7.6	11.0	27.8	7	5.6	1.3	87	71	33	81	9.4	7.5	7,14	7.2	3.0	Ξ		1			78.	
1-	7	62.12	12.1	19.	0	13.3	14.5	15	9.7	11.1	28.8	22	5.7	18	85	61+	79	77	6.3	5.2	5.8	5.7	3.1	E					(148.	i
= .	7	63.13	12.2	2 17.	3	13.4	14.0	12	3.3	11.1	26.3	18	5.6	3	85	70	83	80	9.2	R.3	8.3	8.8	3.2	FIE	- 1	:			55.0	
100	1 7	59.60	16.4	21.	0	17.8	18.3	2:	1.7	16.0	30.9	23	12.2	4	90	80	38	85	8.9	7.7	8.8	8.6	2.3	ENE	3				92.	- 1
£	1 7	57.07	20.	5 25.	.5	22.7	23.4	27	7.4	2(.0	32.0	27	15.0	19	90	70	85	81	7.6	6.6	5.9	6.8	2.6	LSE	3				180.	
		53.68	24.	28.	3	25.2	25.9	1	9.3	23.2	33.8	26	18.2	17	92	78	85	85	8.5	8.3	7.1	3.0	3.0	S	i				143.	
12	1 7	55.09	25.1	31.	5	27.5	28.4	1 -	2.5	25.4	37.7	31	23.4	25	92	70	85	81	6.6	6.7	5.9	6.5	2.5	S	- 1	i			275.0	1
1	7	52.88	26.6	31.	7	28.2	28.9	3	2.9	26.1	37.2	20,21	24.6	15	8.9	70	93	80	7.7	6.4	6.0	6.6	2.9	ENE					226.1	
1		57.03	25.3	2 30.	5	26.6	27.6	-	1.8	24.6	35.7	3	21.1	26	85	56	80	76	7.0	6.8	7.1	6.8	3.2	FILE	- 1				227.	1
		59.15		28.	.0	23.2	24.5	28	8.8	21.4	34.2	13	14.4	31	81	60	78	72	6.0	5.6	4.0	5.2	3.4	EN	· ·				197.	
1+-	A 7	63.50	18.0		3	19.0	19.9	2	3.7	16.9	30.8	6	9.7	27	81	65	78	74	7.5	6.9	7.1	7.1	3.4	ENE					163.	
		65.14	14.2			16.1	16.9		2.0	13.2	29.7	22	6.9	13	79	55	73	70	5.8	5.3	1	6.3	3.0	M	1				191.	1
全:	7	59.47	19.	L 24.	6	20.5	21.3	2	5.5	18.3	37.7	7,31	5.6	1,13	86	68	82	79	7.5	1 3.8	6.6	7.0	3.0	EM	E				1990.	9 45
		5	降水	量(3	本) 3	£ _				\$		桂			天			A			E			數				和终省日	黎
月イ	7	4		最	大	- 4	1	降水	B (4	(# J	,	1 44 1	温 ((C)	碧	疏	梨	窑	I	なし	あ 露	- 雪	8	疼	沙暴	霜	検索	結冰	看	1
	1.	4 9)		-日刷	8	(4		0.1	≥1.0	≥0.0 ≤	IR 夏默 I0°≤0°	金25	温(⁹ 表高 表: ≤0° ≥2	b A di 5°≥35	0	Φ	0	0	TZ		۰ ۵	×	A	=	5.	اب	22		期	期
-	A 6	.6	59.0	24.6	11			11	5	3			,	2	1	8	6	17			11	5		Ì						
1=	16	.7	27.6	11.5	15	(5	0.5	7	5	1				3 İ	6	8		14	1		7 1	7		i						Az io
三	A 6	.6 1	01.4	21.0	28	(4	5.2	18	11	6				3		3	8	20	2		18	5		1					1950	开及
四	A 6	.4 2	53.1	55.2	23	(5	5.0)	21	15	8				5	1	14	5	20	5	Ì	21 1	+		5					初	2
五	A 6	.6 1	23.0	39.4	14	12	8.2	14	10	4			21	+	3	8	7	13	5		14 1	5						-		
六	A 7	.1 2	85.8	84.8	8	(10	2.5)	14	13	10		7	28	3		7	4	19	1		14 10	5		1					热笑	
12	月 7	.6	43.1	12.0	9	15	0.3	13	7	1		24	3.	1 2	1	11	12	7	13		13 2	5							無	無
1	A 7	.3 1	13.2	38.9	16	15	2.2	11	10	4		28	3	1 4	3	11	6	11	8		11 1	7								
九	A 7	.7 1	39.3	72.0	26	(15	9.7	5	3	3		12	2	9 1		9	13	8	14		5 1	3							1951	鞭
+	A 7	.4	15.6	10.6	7	114	5-3	5	2	1			30	0	6	9	13	3	1		5 1	5						1		
+-	月 7	-4	86.7	26.8	10	11	6.0	9	6	3			10	0	2	6	11	11			9 1	7						1	魚	無
+=	A 7	.1	8.4	5.6	30	11	3.8	4	2					5	6	14	14	7		- 1	4 8	3	! !	4						
全	47	.0 12	56.2	84.8	6,8	127	7.2)	132	89	lala i		71	50	2 7	28	88	99	150	39	1	32 138	3		11						

氣 <u>壓</u> (毫本)	6時	14.1	18				温 (-218 ⋅	對源	. /8 (401		套	壹 (0	10/								
	6时				#		均	攝氏	#ê		好	\dashv									平均	最	食	龙		大	日	1
	1	14時	21時	平均	最高	5 1	夏瓜	最髙	E	最	低	8	6時	144	2]吗	平均	6時]4时	2]時	平均	風速			生体的			時	數面
	11.6	16.9	13.1	13.9	17.			28.0	7								8.8	7.4	7.7	3.0	1.5	SE						
	11.5	18.9	14.1	14.8	19.			29.7	22	1							6.7	6.1	6.5	6.4	1.8	SSE	Ť					+
	12.2	17.2	13.7	24.4	18.			27.5	9				92	76	88	85	9.7	8.7	9.4	9.3	1.3	SE		;		1		\$
	17.0	21.2	18.4	18.9	22.	1	i	34.0	28	1	1		94			90	9.6				-		- 1	!				
	20.3	29.0	23.2	24.2	30.	3		36.1	5	1		- 1	93	65	84	81	8.1	7.0	6.6		1.8	SE		ĺ	1			į.
	23.6	30.1	25.2	26.3	(31.	9)		38.6	25				96	73	89	36	9.1	9.5	8.0	8.9	1.6	SE						t
	24.9	33.8	27.4	29.7	35.	+	}	38.4	31				95	63	86	82	7.7	8.2	8.5	8.2	1.5	S	-		}			1
	25.8	33.2	27.7	28.9	(34.	7)	i	39.6	19				94	66	86	82	8.6	7.4	8.2	8.1	1.8	E	1					1
	24.3	32.1	26.3	27.6	(33.	3)	}	37.7	3				94	64	85	81	9.0	8.5	9.1	8.9	1.6	SE	: ;					i
	20.1	29.6	23.0	24.2	(30.	8)	į	36.5	7		1		92	56	81	76	6.3	6.0	6.5	6.3	1.7	SE	;	1			1	•
		24.3	18.5		(25.	2)	-	32.4	6				94	63	84	8c	7.9	7.0	8.4	7.8	1.6	SE						
			-			5	-	30.1	22		1		90	55	82	76	7.0	5.5	6.4	6.3	1.7	SE						
	18.3	25.7			26.	9		39.6	3,19		i			į			8.2	7.5	7.9	7.9	1.6	SE	i	1				i
能	拳 水		(1)	K _		-								人			氣			E			數				60	初終雪日
度绝	書		1	E B	半水日	(北)	(1)	*		温	(°C)) !	碧	疏	梨	窓	*	古司	自露	雪	雪	霧	1	霜	種	結	痛	雪
9-9:		日間	日(注	**) ≧	ا≤انه	ے ہ	0.0 5	(R) 政体 (0°) ≤0°	及4%。	报尚:1 ≦0°	表 あ ≥25°	£35°	O i	Φ	1	\oplus	13				•	=	8	ш	2	当	期	山期
.7 8	8.9 4	4.5 1	11		9	5	3				3		1	6	5	19			9 3	3								
.9 1	8.1	8.3 1	15		6	5	1				4		7	3.	5	13			6 8	3			1		-		100	· · · ·
2.5 17	4.8 2	26.5 2	28		17 1	41	8	i	!		7			3	3	25	2	1	7				į		1		195	10年度
	- 1		3		17 1	4	10			i	7	1	i	4	3	23	8	1	7			ì	1				7	407
	,		14		1		3	,	!	1	28	4	3	7	6	15	71	1	4 12	2		Î		i	-			
1 -	- 1		8		17 1	5	10		1		30	6		2	7	21	3:	, 1	7 11	L		,	1	1	1			
3			8		13 1	2	7			1	31	50		l _k	14	13	15	1	3 27	7			1					終初
1			-	- !	14: 1	-		1	!	1	31.	20	-	5	11	15	11	1	4 12	2	1			}	i			無
	1				9:	9	6		i	4	30.			3	8	19	6			4	,	1	1	1				,
- 1		1	7		2	1	1				-	1	3	1	7		1					-	i		1	-		50
					-	6	4		1 1					- 1	4		i					-	1		:		12,16	5 無
- 1					3	1			. 1				,										,					
	7.7 8 7.9 17 7.5 35 7.4 16 33.2 3° 38.1 28 7.7 25 25 7.5 35 7.5 35 7.1	20.3 23.6 24.9 25.8 24.3 20.1 15.8 12.0 18.3 20.1 174.8 20.1 17.5 174.8 20.1 20.3 20.1 20.3 20.1 20.3 20.1 20.3 20.1 20.3 20.1 20.3 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1	20.3 29.0 23.6 30.1 24.9 33.8 25.8 33.2 24.3 32.1 20.1 29.6 15.8 24.3 12.0 22.5 18.3 22.5 18.3 25.7	20.3 29.0 23.2 23.6 30.1 25.2 24.9 33.8 27.4 25.8 33.2 27.7 24.3 32.1 26.3 20.1 29.6 23.0 15.8 24.3 18.5 12.0 22.5 15.6 18.3 25.7 20.5	20.3 29.0 23.2 24.2 23.6 30.1 25.2 26.3 24.9 33.8 27.4 29.7 25.8 33.2 27.7 28.9 24.3 32.1 26.3 27.6 29.6 23.0 24.2 15.8 24.3 18.5 19.5 12.0 22.5 15.6 16.7 18.3 25.7 20.5 21.5	20.3 29.0 23.2 24.2 30.0 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.0 24.9 33.8 27.4 23.7 35.6 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.2 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.2 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.1 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.1 12.0 22.5 15.6 16.7 23.1 18.3 25.7 20.5 21.5 26.5 17.0 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 24.2 26.5 28.0 27.4 350.7 64.9 3 17.1 2.2 1.7 25.2 25.0 26.5 28.0 27.6 26.5 28.0 27.6 26.5 28.0 27.6 26.5 28.0 27.6 26.5 28.0 27.6 26.5 28.0 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6	20.3 29.0 23.2 24.2 36.3 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 24.9 33.8 27.4 29.7 35.4 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9	20.3 29.0 23.2 24.2 3c.3 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 24.9 33.8 27.4 23.7 35.4 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 20.3 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 24.9 33.8 27.4 28.7 35.4 38.4 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 24.2 36.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28.0 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 24.9 33.8 27.4 29.7 35.4 38.4 31 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 25 26.9 39.6 37.7 3 20.1 26.5 28 17 14 8 17 19 18.1 8.3 15 6 5 5 7 14 8 17 14 10 33.4 166.0 83.5 14 14 12 3 33.4 166.0 83.5 14 14 12 3 33.4 166.0 83.5 14 14 12 3 33.4 126.0 26.4 58.6 8 17 14 10 13 8 4 16 14 13 8 4 17 12 283.2 76.4 16 14 13 8 17 15 10 25 12.9 12.3 7 2 1 1 1 2 2 1.7 25 25 3 1 2 2 1 1 2 2 1.7 25 3 1 2 2 1 1 2 2 1.7 25 3 1 2 2 1 1 2 2 1.7 25 3 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 24.9 33.8 27.4 23.7 35.4 38.4 31 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 28 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 24.9 33.8 27.4 23.7 35.4 38.4 31 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 20.1 20.1 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 20.3 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 24.9 33.8 27.4 29.7 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 25 25 25 25 25 25 25 2	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 94 93 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 96 24.9 33.8 27.4 28.7 35.4 38.4 31 96 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 3 94 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 20 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 37.6 38.4 38.3 35.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 20 22.5 26.9 39.6 3,19 20 22.5 26.9 39.6 3.10 20 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 22.5 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 93 65 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 96 73 24.9 33.8 27.4 23.7 35.4 38.4 31 96 63 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 65 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 56 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 8,19	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 92.3 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 93 65 84 84 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 96 73 89 24.9 33.8 27.4 23.7 35.4 38.4 31 96 63 86 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 66 86 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 85 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 56 81 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 84 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 82 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 25.5 20.2 23.5 23.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 20.3 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 93 65 84 81 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 96 73 89 96 24.9 33.8 27.4 23.7 35.4 38.4 31 96 63 86 82 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 66 86 82 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 85 81 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 76 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 84 80 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 82 76 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 18.1 8.3 15 6 5 7 3 5 13 7.9 18.1 8.3 15 6 5 7 3 3 1 6 5 19 7.9 18.1 8.3 15 6 5 7 3 3 1 6 5 19 7.5 174.8 26.5 28 17 14 8 7 3 3 3 25 7.4 350.7 64.9 3 17 14 10 7 4 3 23 3.4 166.0 83.5 14 14 12 3 28 4 3 7 6 15 3.1 226.4 58.6 8 13 12 7 31 20 4 14 13 3.1 226.4 58.6 8 13 12 7 31 20 4 14 13 7.7 283.2 76.4 16 14 13 8 31 20 5 11 15 7.8 21.9 12.3 7 2 1 1 31 1 3 11 7 10 7.5 99.0 39.3 11 8 6 4 16 9 4 17 7.1 2.2 1.7 25 3 1 8 6 4 16 9 4 17 7.1 2.2 1.7 25 3 1 8 6 6 8 11 17 2.2 1.7 25 3 1 8 6 6 8 11 17 2.2 1.7 25 3 1 8 6 6 8 11 18 10 30 30 30 30 30 30 30	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5 8.9 20.3 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 96 73 89 86 9.1 9.5 8.0 24.9 33.8 27.4 29.7 35.4 38.4 31 96 63 86 82 7.7 8.2 8.5 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 66 86 82 8.6 7.4 8.2 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 85 81 9.0 8.5 9.1 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 76 6.3 6.0 6.5 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 84 80 7.9 7.0 8.4 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 82 76 7.0 5.5 6.4 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 90 55 82 76 7.0 5.5 6.4 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3,19 90 90 90 90 90 90 90	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5 8.9 9.0 20.3 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 96 73 89 86 9.1 9.5 8.0 8.9 24.9 33.8 27.4 29.7 35.4 38.4 31 96 63 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 66 86 82 8.6 7.4 8.2 8.1 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 76 6.3 6.0 6.5 6.3 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 84 80 7.9 7.0 8.4 7.8 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 9.6 8.5 8.9 9.0 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 31.1 8 8 1 7.0 6.6 8 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 31.1 8 8 1 7 11 18.1 8.3 15 6 5 5 8 17 14 18 7 8 19 9 3 18.1 28.3 15 6 5 5 8 17 14 18 7 8 19 10 11 12 3.4 166.0 83.5 14 14 12 3 28 4 3 7 6 15 7 14 12 3.3 25.4 58.6 8 13 12 7 14 13 15 13 27 7.7 283.2 76.4 16 14 13 8 14 16 9 4 17 18 13 17 10 1 2 15 7.6 12.9 12.1 7 2 1 1 1 18 6 6 6 8 11 3 11 7 10 1 2 15 7.6 12.9 12.1 7 2 1 1 8 6 6 6 8 11 3 11 7 10 1 2 15 7.6 12.9 12.1 7 2 1 1 8 6 6 6 8 11 3 11 7 10 1 2 15 7.6 12.9 12.1 7 2 2 1 1 16 6 6 6 6 8 11 3 11 7 10 1 2 15 15 16 16 16 16 16 16	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5 8.9 9.0 1.4 20.3 29.0 23.2 24.2 26.3 (31.9) 38.6 25 96 73 89 90 9.1 9.5 8.0 8.9 1.6 24.9 33.8 27.4 29.7 35.4 38.4 31 96 63 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 25.8 33.2 27.7 26.9 (34.7) 39.6 19 94 66 86 82 8.6 7.4 8.2 8.1 1.8 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 85 81 9.0 8.5 9.1 8.0 1.6 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 56 81 76 6.3 6.0 6.5 6.3 1.7 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 84 80 7.9 7.0 8.4 7.6 1.6 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 39.6 39.6 3.1 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 3.19 94 64 85 81 90 8.5 9.1 8.0 1.6 16.7 88.9 44.5 11 9 6 3 30.1 22 90 50 225 20.5 21.5 26.9 39.6 3.19 90 90 90 90 90 90 90	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5 8.9 9.0 1.4 SE 29.0 23.2 24.2 26.3 (31.9) 38.6 25 96 73.89 86 9.1 9.5 8.0 8.9 1.6 SE 24.9 33.8 27.4 29.7 35.4 38.4 31 96 63 86 82 8.6 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 S 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 66 86 82 8.6 7.4 8.2 8.1 1.8 E 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 56 81 76 6.3 6.0 6.5 6.3 1.7 SE 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 84 80 7.9 7.0 8.4 7.8 1.6 SE 25.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 8,10 22.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5 8.9 9.0 1.4 SE 20.3 29.0 23.2 24.2 36.3 36.1 5 93 65 84 81 8.1 7.0 6.6 7.2 1.8 3E 23.6 30.1 25.2 26.3 31.9 38.6 25 96 73 89 96 9.1 9.5 8.0 8.9 1.6 SE 24.9 33.8 27.4 28.7 35.4 38.4 31 96 63 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 SE 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 66 86 82 8.6 7.4 8.2 8.1 1.8 B 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 90 8.5 9.1 8.9 1.6 SE 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 90 8.5 9.1 8.9 1.6 SE 20.1 29.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.0 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 22.5 25.5 20.5 2	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5 8.9 9.0 1.4 SE 20.3 29.0 23.2 24.2 30.3 36.1 5 96 65 84 81 8.1 7.0 6.6 7.2 1.8 3E 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 96 73 89 96 9.1 9.5 8.0 8.9 1.6 SE 24.9 33.3 27.4 23.7 35.4 38.4 31 96 63 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 S 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 66 86 82 8.6 7.4 8.2 8.1 1.8 E 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 90 8.5 91 8.0 1.6 SE 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 90 8.5 91 8.0 1.6 SE 20.1 29.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 92 76 7.0 5.5 6.4 6.3 1.7 SE 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 92 76 7.0 5.5 6.4 6.3 1.7 SE 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 92 76 7.0 5.5 6.4 6.3 1.7 SE 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 92 76 7.0 5.5 6.4 6.3 1.7 SE 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 92 76 7.0 5.5 6.4 6.3 1.7 SE 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 92 76 7.0 5.5 6.4 6.3 1.7 SE 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 92 76 7.0 5.5 6.4 6.3 1.7 SE 12.0 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5 8.9 9.0 1.4 SE 20.3 29.0 23.2 24.2 36.3 36.1 5 96 68 84 81 81.1 7.0 6.6 7.2 1.8 3E 23.6 30.1 25.2 25.3 (31.9) 38.6 25 96 73 89 86 91.1 9.5 80.0 8.9 1.6 SE 24.9 33.8 27.4 29.7 35.4 38.4 31 96 63 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 S 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 66 86 82 8.6 7.4 8.2 8.1 1.8 B 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 95 81 9.0 8.5 9.1 8.7 1.6 SE 20.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 76 6.3 6.0 6.5 6.3 1.7 SE 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 84 80 7.9 7.0 8.4 7.8 7.8 1.6 SE 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 56 84 81 81 7.0 6.3 84 80 7.9 7.0 8.4 6.5 81 7.7 8.2 8.5 7.8 81 7.7 8.2 8.5 7.8 81 81 7.7 8.2 8.5 8.9 8.9 9.0 1.4 SE 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 8.1 8.3 15 8.2 7.5 7.9 7.9 1.6 SE 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 8.1 8.3 15 8.2 7.5 7.9 7.9 1.6 SE 18.1 8.3 15 9 4 3 3 1 6 5 9 9 3 3 3 1 6 5 9 9 3 3 3 1 6 5 9 9 3 3 3 1 6 5 9 9 3 3 3 1 6 5 9 9 3 3 3 1 6 5 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94.8 39.2 90 9.6 8.5 8.9 9.0 1.4 SE 20.3 29.0 23.2 24.2 36.3 36.1 5 93 65 84 81 81 7.0 6.6 7.2 1.8 3E 23.6 30.1 25.2 26.3 (31.9) 38.6 25 96 73 89 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 SE 24.9 33.8 27.4 29.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 65 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 SE 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 85 81 9.0 8.5 9.1 8.7 1.6 SE 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 85 81 9.0 8.5 9.1 8.7 1.6 SE 24.3 32.1 26.3 27.6 (33.3) 37.7 3 94 64 85 81 9.0 8.5 9.1 8.7 1.6 SE 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.6 19 94 65 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 SE 25.8 33.2 27.7 28.9 (34.7) 39.5 19 94 65 86 82 7.7 8.2 8.5 8.2 1.5 SE 26.1 29.6 23.0 24.2 (30.8) 36.5 7 92 76 81 76 6.3 6.0 6.5 6.3 1.7 SE 15.8 24.3 18.5 19.5 (25.2) 32.4 6 94 63 84 80 7.9 7.0 8.4 7.6 1.6 SE 12.0 22.5 15.6 16.7 23.5 30.1 22 90 55 82 76 7.0 5.5 6.4 6.3 1.7 SE 18.3 25.7 20.5 21.5 26.9 39.6 31.1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2	17.0 21.2 18.4 18.9 22.1 34.0 28 94 83 92 90 9.6 8.5 8.9 9.0 1.4 SE

_				
5	4 €	10	e me	

55		站	名:	開封						比緯	3	, 0	50		東經		14°	20		島月	芝			.0 }	٤.		513	4			
					á	A			温((排)	()				48	對沒	度(90)		雲	重	(0-	10)			H	-			1	165
月份	氣	壓	0 -1	. 1 . 4 . 4 .	014	L 35 M	4	*	均	-	艳	7	41		G 34	143	7 (12)	247	6時	1144	1 21	** 3	£ +6	平均			表	-	大	· · · · · · · · · ·	1545
	(意	未)	6 mg	14時	21 1	中村	最	髙	最低	最	5 1	放	低	F	0			113	0 -3	17	1 -1		. 74	風速	遍。	句	達(参)	方句	自	-, -	
一月			-4.7	1.2	-2.	2 -2.0	0 2	2.2	-5.6	11.	7 29	-1	.9	11	35	63	75	76	5.7	6.	2 5	.8	5.7	4.2	NNE					(147.1	(47)
二月			-1.1	3.0	0.9		- 1	+.2	-2.1	15.	8 17	-9	9.9	5	83	72	82	81	7.1	8.	3 6.	.6	7.4	3-3	NNE	3				(63.3	3)(21)
三月			2.4	11.8	7.1		1 13	3.3	1.7	25.	3 17	-1	9	1	80	48	68	66	6.6	6.8	8 6.	.1	6.3	3.6	S					206.3	56
四月			8.7	18.9	13.	5 13.9	9 20	0.2	7.8	26.	+ 29		3.7	11	75	42	62	59	6.6	7.	6 7	-3	7.2	3.5	NE	2				(205.4	1 (54)
五月			15.8	25.4	20.	3 21.0	27	7.5	14.5	54.	7 - 3		1.2	14	36	49	73	69	6.0	6.	3 5	· E	41	3.5	S					273.3	3 .65
六月			20.1	30.8	25.1	6, 25.	7 32	2.2	19.1	40.	5 20	11	1.7	l _e	78	43	59	59	5.1	5.0	0 3	.3	1, 1,	3.5	S					327.6	
七月			22.2	29.4	25.0	25.	7 30	0.6	21.1	36.	+ 24	1/	5.5	5	93	65	83	80	7.3	7.	6 7	.4	7.5	3.1	S					234.6	1
八月			23.5	30.9	25.	8 27.0	0 32	2.0	22.5	35.	5 12	1	7.8	23	89	61	82	77	7.3	7.	1 5	.5	6.6	2,4	NE	E				242.9	
九月			16.2	26.0	19.	9 20.9	9 27	7.1	15.5	33.	2 25		8.6	30	90	55	76	73	6.1	5.	7 6		5.S	2.4	NE	3				(201.8	1
十月.			11.6	22.5	15.	9 16.	7 2	3.6	10.3	31.	7 15		3.8	26	88	51	74	71	3.3	5.	0 2	-9	3.8	2.9	NE	3				211.2	
十一月			14.4	13.2	7.	3 8.:	2 14	+.2	2.9	23.	9 3	1	5.4	23	88	54	81	75	3.9	5.	2 4	.8	4.5	2.8	S					162.	
十二月			-0.2	10.0	3.0	0 4.0	0 1	1.0	-1.6	19.	6 11	-	3.3	31	75	45	68	64	2.9	14.	7 4	-7	4.0	2.7	S					185.2	1
金年			9.9	18.7	13.	5 14.	1 19	9.8	8.8	40.	5 6,2	0 -1	1.9	1,11	85	54	74	71	5.7	6.	3 5	.5	5.8	3.2	S					2461.0	(56)
	45	1	争水	量 (老	*)	差	-		4	\$		1	ŧ			天			氯				FI			數				10	12
月份	能見度は	44		表 2	k	美食	降水	g (1	143		1,	温	(°(*	琏	梨	您	1	人風	南	事	雪	雹	存	学	霜	検雪	結冰	看	教雪日
	149	總	1	日刷	A	(KA)	≥01	≥1.0	≥0.0 €	低量	A. 展作 2° ≥2	人员高	业3	基高	1	Ф	0	0	17,	F	•	0	×	•	=	44	ш) 	* □	和乔霜日期	期
一月	5.5	(0.11	(0.1)	5		(1)			5 3	0	11			7	6	10	8					(4)		3	1	10				
= A	5.8	1	1.4	6.6	20		13	6	j	2	3	4			2	5	8	13			3	3	11		3	1	5				
三月	5.9		1.2	1.0;		135.0	2	1			9	1	1		3	10	10	8			2	24				14	5			1950	
w A	6.1		6.5	4.9	26	226.5	7	1					3	Ì		8	11	11			7	9			1	l _b				淋	
五月	7.0	9	2.3	44.6	13 (245.9	9	â	3				22		3	9	11	8	3	1	0	16			1					11,5	
六月	6.8		0.1	26.6	23 (341.7	6	5	2		1		27	9	6	14	7	3	3	1	6	8				3					
七月	7.3	12	9.0	+5.5	5 (190.0	10	7	3				28	9		7	15	9	3		10	22			1					3,21	2,28
人月	7.1	13	2.9 1	11.1	27 (204.6	9	5	1		6		30	3	1	10	12	8	14		9	22			1	1					- AC
九月	6.5	1	9.1	7.1	7 (169.7	5	3					24		4	10	9	7			5	10			1	2				1951	牛及
+ 月	6.4	1	13.7	6.7	20	163.1	3	3					10		9	12	5	5			3	14			1	1				, ja	7
十一月	6.0	1	31.5	19.8	5	81.8	5	3	1		8	1			10	10	6	14			4	13	2		6		6			11,7	11,21
十二月	5.7	1	13.1	5.8	30	98.4	4	3	1	2	2	3			10	9	8	14			2	2	2		2	2	11				
全年	6.3	5	20.9 1	11.1 8	3,27		(74)	45	10	5 9	2 7	20	145	17	55	110	112	88	13	2	60	123	(19)		20	19	37				

龍測標準時間120 E.

				汞			温	(攝 兵)			#	利用	夏	(%)		*	¥ (0	-10)			原			A	E ,
份		6時]4时	2103	平均	7	均		绝		分	1	1			CH	1/100	2]時	44	平均	最	\$	是	大	時數	
	(老本)	03	1-4-3	21-3	1 73	最高	最低	最髙	Ħ	最	民日	10.			17.3	03	1-4-9	21-3	7 74	风边	風化	自建的	かから	A	73 -22	-
月	763.58	-4.1	1.8	-1.9	-1.6	2.8	-5.3	14.1	29	-14.	7 13	88	67	84	80	4.8	5.6	5.1	5.1	2.2	NE					
74	760.14	-0.5	3.6	1.0	1.2	4.5	-2.0	16.1	17	-10.	6 5	88	68	83	81	7.3	8.0	6.5	8.4	2.5	NE			1		
4	758.00	2.9	12.7	7.2	7.6	13.9		26.1	17	-5.	1	74	43	66	61	4.4	6.7	4.9	5.8	2.6	S					
Л	754.64	8.7	19.2	13.6	14.1	20.			30	3.		74	39	61	57	6.2	7.0	5.9	6.3	2.6	S					
	748.92	16.0	26.6	20.4	21.4	27.9		-	22	10.	1	84	147	70	66	6.C	5.5	5.0	5.6	2.3	S					
- 1	746.23	20.3	31.4	25.9	26.1	32.7			20	15.	-	77	43	59	59	4.3	4.3	3.1	3.9	2.2	S					
	745.73	22.5	30.1	25.6	26.2	31.2		-	21	16.		91	62	80	77	7.1	7.4	6.5	6.9	1.9	SE.S					
	753.17	16.6	26.7	20.0	26.9	32.3	1	36.8	24	14.		90	1	82 69	64	6.2 5.9	6.7 5.9	5.5 6.7	6.2	1.7	NE.S	1				
	755.68	11.6	22.5	16.0	16.9	23.5			9	14.		86		72	68	3.3	4.9	3.3	4.0	2.8	NE	-			(190.4	3
	760.68	4.8	13.3	7.6	8.4	14.3			3	-5.	1	84	1	76	71	3.8	5.2	4.8	4.9	3.1	NE				159.3	1
	761.33	1,1	10.6	3.9	4.9	11.			11	-4.	.) -	65	1	61	56	2.9	4.8	4.4	4.0	3.6	WNW				180.6	
*	754.55	10.3	19.1	13.7	14.5	20.2			6,20		1			72	68	5.2	6.0	5.1	5.6	2.4	S,NE					
	能 1	华水	量(卷)	£)	素			4		桂		-	天			載			n		-	数			垫	*
份	能見度鎖	1			系 月	年水日		Ž.		温	(°C)	140	疏	製	密	1	人人	句當	雪	*	*	宣 指	梦	結	松新日	松野雪田
	(9-9)	-	BAB	8 (1	E#) ≥	اے ای		技術 最終 ≦10 ≤0°	夏休	业局 2	表 表	a b)	0	0	0	R	600	. 0	-	•	3	なまり れ	3	結冰山	崩	典
A	5.0 (4.8	1.9	8		4	3	5 31		12		6	12	6	7				14		5	2 1	1			
11	5.4 2	20.7	6.1	20		11	5	1 21	1	4		2	6	7	13			3	9		2	2	7		an rin kr	
P)	5.5	-		26		2		10		1	1	3	11	15	2			2	1			l _p	1		19504	, ,
				26		6	3				1	3	9	13	5			6				5			加 11,8 1	
A	200			13		11	3				24	14	12	9	6	5		11 6			1	1			AL .	-,
	1000			23		6	1		1			2 8	14	5	3	1	1	6 3	1			3			3,4	2,
	1,00	,	78.3				2 2	1	5			9	12	10	9	3 1	1	10 18			2	1		1		
a		19.8	7.7	-/	99.5	41 1	2		. 5		30 '	0 7	. 17	15	2	4 (1 -	4 22	1			2			1951年	度
9					53.8	1	2 1		i		10	3	12	. 5	5			51 29	1		1	-	1		100	
- 4	1		12.1		90.4	5. 1	+ 1	ò		1	20	4	. 14	1 6	6		1	4 24	1		2	!	6		11,7 1	1,
二月	1	5.0	3.7		ca.E		2	21		1		10	, 3	, 2	14	,	1	2 2	2	1	3		8			
43	15.3 4	9700	75	, 27	1	301 5	• 1ú	1 42	i .	18:1	1471 2	7 53	133	105	74	13	2 6	5 118	17	1	18	20 3	2 !			

	3	站在	3 : A	各陽						北緯	34	۰ 4	·o'	東		1.2		30		5 度			36.C 🛪	K		51年				56
					į	Ŕ,				(攝氏					相對	採	度 (9	(0)	!		量 (0	-10))∰	-			8	13
		6	时1	4時	21 4	寺平力	分最	本高	均最低	最高	目	最	纸纸	6	時14	4時 2	[日宁	秭	6時	4日寺	21時	平均	平均風速		多 句 i	東(参)さ	- 7	九日	時數	百分率
		-5	.2	1.5	-2.	6 -2.	5	2.9	-6.9	11.7	27	-17.	4 1	3 8	3 6	62	80	77	5.4	6.0	5.4	6.0	0.9	O,E	1	1			144.0	58
		-1	.14	3.2	0.	5 0.	5	4.5	-3.5	16.8	17	-14.	7	5 9	0 6	68	82	82	7.1	8.5	7.0	7.7	1.4	C,E			-		108.3	35
		2	.6	12.8	7.	7 7.	6 1	4.2	-1.3	24.5	17	-5.	6	2 6	6 :	36	52	52	5.7	7.4	4.0	6.6	1.4	C,E		1			193.6	1
		8	•3	18.4	13.	8 13.	7 1	9.9	7.3	26.0	30	2.		-	-	1	59	57	8.5	7.7	6.1	7.6	1.2	C,E	1	į			157.5	
		16	.1	26.2	21.	1 21.	2 2	7.5	15.1	33.6	22	7.	.5	7 8	3	- 1	67	67	7.0	5.8	4.2	6.4	1.1	0,2	- 1				246.2	1
		21	.5	31.6	27.	4 26.	9 3	3.0	21.2		1	16.	- 1	- .	- 1	- 1	56	56]	4.3	4.9	14.14	4.9	1.1	C,i					282.8	
A		23	.4	30.2	26.	7 26.	7 3	1.5	23.0	38.9	21	17.	1			- 1	76	76	6.8	7.1	6.8	7.2	1	C,1	- 1		-		201.0	
八月		24	.0	3C.6	27.	2 27.	2 3	1.7	23.5	35.8	8	19.		- 1	- 1	- 1	77	76"	6.6	6.9	5.8	6.8	0.6	1 '	- 1	i			217.5	
九月		17	.4	26.6	21.	* 1	. 1	7.4	17.1	_	1	11.	1 -	- 1	- 1		66	65	5.9	6.5	5.8	6.3	0.9	1 '	- 1				188.8	
十月		12	.6	22.1	17.			2.5	12.0		1	5.	- 1		1		73	72	3.5	5.1	3.5	1	0.7	C,	- 1		-		187.3	
十一月		5	.4	13.0	8.	4 8.	7 1	3.6	4.0		1 -	-3.	- 1	- 1	_		78	75	4.2	5.5	1	5.1	0.7	C,	- 1				156.7	1
十二月		0	• 3	10.6	4.	6 4.	7 1	1.2	-0.7		1	-4,			- 1	42	60	60	2.8	5.1	3.5	1	0.9	1 -	1		1		172.7	1
全年		10	.4	18.9	14.	5 14.	5 2	0.1	9.5	40.8	6,20	-17.	4 1,	13 8	30	53	69 ((68)	5.7	6.4	5.1	6.1	1.0	C ,1	H				2246.4	52
	能	14	水量	(₺	来)	旅				各	-	桂			3	天		-	氯	,		E			數				和终省月	黎
月份	见	44 2	1		大	發	降力	人日 (1	t #	1		温	(°C)	3	3	疏	梨	密	*	人展	南濱	雪	雹	存	茶	霜	横雪	結	雷	食品
	見 [4時 (6-9)	総量	-13	M	B	蒸發量(数)	≥0.1	≥1.0	≥10.0	直依 夏# ≦10 ≦0	夏仙	最高	表高 :	2.85 ≥35 (0	13		. 0				*			本日	期	a
一月	5.9	6.9	3	.3	6	14.4-1	3	3		5 3		11			7	5	9	10			2	3		8		11			~~	
二月	5.8	24.2	_		2,20		11	7		2 2		14			1	6	6	15			2	9	1 1	7		11				
	6.1	0.3	1	.3	5	142.8	1			10		1			2	8	14	7			1	4			14	4	1		1950	及
1	5.9	24.1	1	- 1	17	167.5	9	3	1				4		2	5	9	14		- 1	9	4			1 ₄				AUK.	
	6.3	128.1		- 1	13	210.2	11	8	3			1	22		2	10	9	10	14		11	4	1	1					11,5 1	
1	6.3	35.2		- 1	24	319.3	5	2	2		21		27	10	5	11	9	5	1		5				3				チ	
	6.7	123.5		.1	5	206.9	15	11	3		28		28	12		11	9	11	5		15				1		i		3,21	3,5
1	6.5	131.9	1 -	.2	1	193.9	10	7	5		30		30	2	2	9	11	9	4	1	10			1	2				a a see le	r.de
九月	6.4	30.2	1 -	.1	8	170.6	6	3	1		7		24		4	9	6	11	1		6	3		3	1				1951	
十月	6.0	46.6	26	-4	19	118.0	7	5	1				11		12	7	3	9			7			5	1				780	
十一月	5.8	31.3	15	.5	4	63.6	6	3	2		,				7	8	9	6			5	9 1		8	1	2			11,8 1	1,21
十二月	5.5	3.7		.0	30	84.8	4	2		19		1			10	9	8	Ž4			2	1 2		2		1				
1 /4																														

-	19.1	44	AR.	44	sЯ	120	_
-65	78 1	41	34	# स	W.	120	E.

	25	名:	信陽						七緯	32	° 1	o '	東	縺			05		与度			4.0 \$	<u> </u>		51 3	丰			
	At Mile			1					摄声	(₁)		-	\dashv	相	對源	度(%)		尝	★ (0	1-10)			風	1			8	38
月份	氣壓(毫不)	6时	14時	21時	平均	最	书	均最低	最喜	日日	最	纸纸	B	6時	14時	2]4}	平均	6時	141	2]時	平均	平均风速		。 日 日 日	赵沙		人日	時數	百分率
一月		-3.1	3.2	0.1	-0.2	2 1	.1	-3.9	15.6	29	-14	8	13	92	67	83	81	5.4	6.9	6.9	6.8	1.9	N					113.6	36
二月		1,1	5.2	2.8	2.9	1	4	-0.2	18.7	1	-10		5	88	71	85	82	7.5	8.6	7.9	7.9	2.4	NE					89.0	
三月		5.2	11.7	8.8	8.6	1	.0	4.3	22.7	1	-5		2	82	54	71	69	6.5	7.9	7.0	7.7	2.1	SSW					164.3	
四月		10.6	17.6	14.3	14.2	1		9.8	26.			!	19	87	56	761	73	7.2	8.7	8.3	8.4	1.6	E					142.8	37
五月		17.4	26.7	21.8	22.		, 9	16.6	34.1	23	11		1	89	52	76	72	6.3	6.3	5.9	6.0	1.7	C.E.	s				256.8	60
六月		20.8	29.0	25.0	25.1	1 30	.5	20.1	38.7	21	16		17	89	60	77	74	6.1	6.9	5.8	6.7	2.1	s			1		245.5	58
七月		23.6	29.1	26.0	26.1	+ 30	.5	23.1	37.2	3	18		5	91	71	84	82	8.4	7.9	7.3	8.0	1.9	s,N	B	i			179.0	41
~ A		24.5	32.2	27.8	28.	3 33	3.7	23.8	38.1	15	18	.8	21	89	62	78	76	6.8	7.2	5.1	6.6	1.7	N, NN	E	į	1		258.0	63
九月		18.1	27.1	21.7	22.	3 27	7.9	17.2	34.7	6	12	-4	21	89	55	80	74	6.4	5.8	5.6	6.0	1.4	NE					244.4	66
+ 8		13.8	23.5	17.6	18.	3 24	.5	12.6	31.9	17	5	-3	25	90	56	79	75	5.0	6.2	5.1	5.4	1.5	C,NN	E				208.5	59
十一月		7.1	14.4	9.6	10.	1 15	5.6	5.5	24.8	3	-5	.9	23	88	61	81	78	6.4	5.8	5.4	6.0	1.6	C,N					170.3	54
十二月		1.9	12.1	6.0	6.1	+ 13	3.2	0.2	19.8	10	-7	.4	31	88	54	78	75	2.9	3.8	3.8	3.7	1.3	c,ss	W	1	j		201.1	65
全年		11.8	19.3	15.1	15.1	+ 20	0.5	10.8	38.1	6,2	-14	.8 1	,13	89	60	79	76	6.2	6.8	6.2	6.6	1.8	C,N	E				2273.3	51
	AE	降水	量(卷.	水)	蒸				\$-		村				天			氣			B			數				10	切然
月份	見一	量	-	1	蒸發量	降水	日 (4		á		温	(°C		19	疏	梨	窓		大風	南 熏	雪	意	存	基	霜	積雪	結	右	於雪日
	(9-9)	- 2 2	Ma		聖 を来)	≥a1 ≥	≥1.0	≥0.0 \$	低点	人 景纸 ○ ≥25	最高 ≦0°	最易 ≥250	最高 ≥35°	Õ	Φ	(D)	0	民	000	. 0	_	•	=	李子	Ш	3	結水口	和於衛日期	前期
一月	5.0	12.7	5.5	7		6	3		2 2		9			4	8	3	16			2	14	1	19		.7				
		69.7	10.6	24		16	10	2	1 10		4	i		1	6	7	14		2	6	1 11		8	i	2			an make	
三月	5.8	21.0	14.0	27 1	18.1	7	3	1	1	-	1	1	i	1!	5	12	13		1	7	1		7	4	1		- 1	1950年	及
四月	5.9	47.4	16.7	26 1	24.4	10	8	1				į		1	5	7	18			10 7	7		8	İ		1	ŀ	_ *//	_
五月	6:3 1	26.1	+3.7	29 1	83.7	12	9	5				1		4	11	7	9	5		12 8	8	1	11						
六月	7.0	85.8	+6.2	25 1	70.8	7	5	3		1		23	3	1	10	8	11	2	1	7 9	9		9					3,3 3	
七月	1			19 1	34.3	13	9	5		8		27	7	1	8	6	17	5		13 :	2		5	1				3,3 3	3,1
	1	89.0		26 1	77.5	8	5	4		12		30	14		13	9	9	7		8			2	1	1			19514	ř
	6.9	39.3	/	1	23.0	4	7	1				25		3:	12	9	6	11	1	4 1	1		2		i				×
	6.9	19.4		21 1	02.2	6	3	1				15	- 1	3	7	8	8		i	6 1	2		7	1		-		<i>ј</i> 47 11 . 26 11	1 22
	6.3		15.5	9	53.9	9!	5	1	1	-		1		7	7	14	12	1		7 6	6 2		5	1!	1	,		11,20 1	-, <<
十二月			-		55.4	7	5	2	1	5		į		11	10	6	1 4	1	1		5 4	1	13	i	8 :				
全年	6.3	76.911	38.2 7	,19		105	69	26	3 6	21	14	148	24	41	102	86	137	50	41	85 6:	2 21	2	96	61	19				

嘅到练菜時期 120 E.

	3,	古名	• <i>v</i> .;	1.1			5	比緯	ɔ:	ع راج	į	東經		110	40	, 1	高度			2.2	Ę.	951	年			
				Ñ			:52	摄氏				40	對溫	度(Q0)		1	壹 (0	-10)			風			B	腻
AB	氣壓	(22	4時	1	平均	長高	最低	-	ध	最低		G時	14時	21時	平均	6時	144	21時	平均	手均風速			引方句	人自	砂敷	百分率
一月	1.00.0.			1.3	1.0	6.0	-3.5	16.3	29 17	-11.6	13	92	43 70	83	8c 32	5.7 7.6	7.1	7.8	6.5	1.8	C,NE		1	!	96.0	-
二月三月	750.			3.5	3.3	14.5	3.4	25.7	17	-2.9	3	85	55	71	71	7.5	7.4	4.6	7.2	2.4	SE		1	1	121.2	1
二月四月	759.1	1			14.2	19.1	9.1	25.0	23	2.8	3	88	58	73	73	7.6	8.5	6.2	8.0	2.4	ME, MV				97.2	-
	749.1	1	,	21.6	22.0	28.5	15.8	35.3	30	9.8	1	90	56	75	74	5.5	5.6	5.2	5.5	2.6	NW		1		223.0	
六月	746.2			26.2	26.2	32.4	20.0	40.1	20	15.8	16	84	48	64	66	5.4	5.7	5.4	5.6	2.7	NE				202,1	47
七月	745.5	1		26.4	26.6	31.2	22.8	38.5	25	18.2	5	92	68	82	81	8.1	8.1	7.3	7.9	2.3	SE				127.2	29
八月	744.1		31.i	27.5	27.9	33.0	23.8	37.7	7,25	18.9	18	89	66	78	78	7.3	7.6	5.4	7.4	5.0	ENE				153.0	
九月	753.0	5 17.9	27.2	22.3	22.5	28.2	17.1	1	24,25	12.7	19, 21	87	53	72	71	5.4	5.9	6.3	6.2	2.0	C				166.6	1
十月	755.3	14.1			18.0	23.7	12.8	30.4	17	5.9	23	91	63	82	80	5.0	6.2	4.6	5.6	1.9	NE NE				165.7	1
十一月	760.60	1			10.2	15.7	5.0	23.7	3	-3.2	23	93	64	84	81	5.0	5.2	5.5	1	2.1	SE SE				135.0	1
	761.5				6.1	10.6	-0.7	21.8	11	-7.1		91	53	77	75	2.7	4.0	3.8	4.2	2.0	NW				153.4	1
全年	774.4	3 11.5			15.6	20.9	10.4	40.1	6,20	-11.6	1,15	89	60	77	76	6.1	6.7	5.6		2.2	NE					
	能	降水		*)	*			8		植			天			A	A	- 1 -	E			败		1	帮	黎
月份	見度	息量		8	3	水田(. 3	据 是纸 10 ≤0°	最低	最高 最声	C) 5] 最高 5] ≥ 35	君〇	疏	梨田	金田	春花	A.	南 黄	02019			新	検す国	给冰口	经有日报	和外雪日期
一月	5.4	10.0	3.7	9		5 3		1 27	54 A J	4	1 200	5	7	5	14	1.2	1	3	3		7	2 11	-	-	70/4	-repu
= 1	5.3	37.9		24		2 8	1	18	1	3	1	1	3	6	13			4	9		3					
三月	F. 7	24.5		27		6 2	1	6]]	. 1	1	3	11	11			6	1		14	2 3			1950	度
CO F	0.4	32.9	9.61	1		5 6	,			1 2	- 1	1	5	10	15			15	+		3				340	2 06
盖月	6.5	3.+3	12.4	13		13 10	5			23	2	14	12	6	9	14	1	13 1	6		7	2	-		11,14 1	1,20
六月	10.0	35.4	15.7	25		7 3	2		2	58	10	1 24	12	7	7	3	i	7 1	6		5	1			3.7	2,28
七月	1	121.8		11		16 10	5		5	29	1	1	6	10	15	žą.		16 1			8				3,7	- 9 20
1 A		136.3		25		LO 7	2		9	29	1	1	7	13	10	8		1	5		7			1	19514	À
九月	1	53.6	29.6	8	-	5 4	2			26	i i	4	9	10	7			5 1			9				椒	
十月		55.6.	22.5	5	9	9! 6	2	-		: 14		5	11	5	10	1	,	9 1	1		18	1			11,23 1	
十一月	100	19.9	24.2	5		5: 4	1	, 5		, [7	9	1	13		1	4	9 1		18	1 4	1			
十二月	1	27.17 637.31	75 5	28	1	7 67	21	1, 78	16	8 153	1 22	13	5	89	137	20	:	93 9	2 16		20	1 16				
X 4	0.2	03/.3	/7.310	127	110	0/	6+	1 /0	10	0 1 7 2 7	32	47	94	09	13/	20	2	75 9	10	-	109	35				

	A di			2				摄点				相	對源	度((%)	4	*	# (0	-10)		. 1	風			8	N.
份		C es]4時	2104	平均	*	均		53	3		C Rà	14년	218	至约	Cat	1.703	21時	4 15	平均	最多	, A	-	大	時數	
	(是末)	0 43	1-4-4	2179	7 73	最高	最低	最髙	E	最低	B	0 - 3		23-3	1/4	0 -9	33	21-9	十岁	風速	風句	建物	才句	B	73 -40	14.4
B	769.07	-1.5	5.1	1.0	1.4	6.5	-3.1	18.1	31	-11.6	14	93	68	86	83	5.8	6.6	5.9	6.1	2.1	NNE			1	114.7	3
Л	764.71	2.0	7.4	4.4	اله مام	8.6	0.6	21.4	22	-7.2	5	92	72	84	84	6.1	7.8	8.1	7.5	3.3	N				80.1	2
	764.36	5.8	12.1	8.8	8.9	13.3	4.2	18.7	26	-5.0	3	88	68	84	80	6.5	8.3	6.5	7.4	2.3	NNE				110.6	3
	760.16	11.2	17.4	14.1	14.4	19.3	12.6	26.2	8	3.2	19	95	72	89	85	7.7	8.9	7.9	8.1	2.6	N,NE				85.5	5 2
	755.23	18.9	26.8	22.5	23.1	28.4	17.6	35.0	23	10.6	1	92	65	81	78	5.8	6.2	5.5	5.8	3.1	SE				(205.4	(4
A	752.14	22.3	29.1	24.9	25.8	30.9	20.7	37.6	21	17.5	14	93	69	85	81	7.2	7.6	5.5	6.3	2.6	SE				182.1	4
A	751.71	24.8	30.6	26.8	27.7	31.9	23.6	36.4	23	20.0	17	92	70	87	82	8.1	7.7	6.2	7.4	2.4	SE				171.0	1
	751.57	26.1	33.6	28.3	29.7	35.0	24.8	39.4	8	20.8	21	91	62	83	77	6.4	6.1	3.6	5.2	2.3	SE				267.9	6
	758.56	19.5	27.3	22.2	23.2	28.4	17.6	36.8	6	12.0	21	93	64	84	80	5.7	5.7	5.2	5.4	2.0	NE				(190.6	1
	760.99	15.7	25.1	18.4!	19.7	25.8	14.1	34.4	18	5.3	24	92	55	82	76	5.7	5.5	4.7	5.2	2.3	N				(185.2	(5
	766.48	8.3	15.5	10.5	11.3	16.6	7.1	26.7	13	-3.7	24	90	62	84	79	5.8	6.6	6.2	6.1	2.4	N				1.36.2	1
月	767.80	3.41	12.9	6.7	7.4	13.9	1.8	20.5	20	-4.8	15	91	58	81	78	4.6	4.9	4.0	4.5	1.8	C,E				141.2	
*	760.23	13.0	20.2	15.7	16.4	21.5	11.6	39.14	8,8	-11.6	1,14	92	65	84	80	6.3	6.8	5.8	6.3	2.4	SE				1870.5	10 (4
	12	圣水	量億月	(1)	NA PA			}		種			天			A			11			t			和數	拉
份	度一线	量	数大		A P	水日(Ž.	* **		(C)	碧	疏	製	霊	*	大厦	自意	雪	1	存員	有	植雪	結	*	4
	(4-9)	-	日間	日(注	水) ≥	0.1≤ 1.0	≥00 £	低 表例。	浸纸 ≥25	最高 表	6 & 35 ≥35	1 - 1	0	0	0	K	E		*		= 8		9	結水口	清日期	切於雪日期
利用	1000 -	12.6	3.7	9		8 5		3 25		5		24	10	7	10			8 1	2		12.	16				
		32.9	0.0 2	3	1	6 11	2	16		1		1	6	10	11		1	6 5	10		4	6				
Л		57.3	5.4 1	1 8	30.7 1	10 . 8	2	14		1		1	5	15	10		1	0 6	2		6	1 3			1950 1	槉
	0.00		18.4	1 7	76.8	14	2				1		6	6	18	2	1	8 10			9				det	
A	6.8 2		8.8	4 (20	14.6	12 9	6			21	1	3	12	10	6	7	1	2 11			1,	1			11,15 1	1,
			8.2 1	3 18	5.6 1	1 9	6		3	20	5 6	3	7	16	14	5	1 1	1 21							M.	
		1.0115	0.0 1	3 (19	9.7 1	4 12	8		11	29	10	3	6	5	17	24	1	4 17	1		į				3,4	3,1
		5.8	.2.3;	9 24	5.0 1	8 0.	14		18	3	1; 18	14	14	8	5	9	1	0 20								
		E7.1 4	2.41	7 14	9.0	8 6	14			2	3 1	5	9	6	10	1		8 17		1	5				19514	及
月一月	1 " - 1	6.1,	51	5 (13	6.5	6 4	11			1 19	9.1	6	11	7	7			6 12		1	3				150	
- F	14.01	SC ,		5 1 -	.7 1	1 7	1	la la			2	5	7	9	9		1	0 8	3		5	3			11,8 1	1,2
7						61 2	1	9				11	8	7	5	1		5 9	3		9	12	1			
-	1.				1-3	. 45	37	3: 58:	32	6,15	5 36	1 46	101	inc !	112	29	1 12	8 137	20		57	140				

	ď	古 名	:思加	包						北	烽	30	٥.	16	100	泛經	1	.09	22	7	馬度		430	0.0	ŧ ;	951	年			58
			,		Ī				温	(福	氏)				相	對湄	度(90)		雲	童 (0	-10)			風			B	B3
月份	氣層		于 4	時		平均	易	平萬	均最低	北岸	髙	目	最	對低	E	6時	14時	21時	丰均	6時	14日寺	21時	平均	平均風速		達例		大日	時(校 百分率
二三四五六七八九 十十十二二三四五六七八九十十十二八	721.9 718.2 715.3 714.2 714.2 720.9	332 5.6 98 7.6 96 12.2 17.6 38 20.2 28 23.6 55 24.6 90 18.6 68 15.6 63 10.6 51.6 52.6 53.6 54.6 55.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6	2 8 4 12 6 16 9 26 8 28 7 29 3 33 8 26 7 22 14 11	57 7 8 3 6 6 6 1 4 6 4 4 6 8	5.1 7.0 10.5 14.5 22.6 25.0 25.9 27.9 21.9 18.6 11.9 8.4 16.6	5.0 6.1 14.1 22.1 25.2 26.1 28.1 22.1 8.16.1	9 1 4 4 3 7 7 6 8 1 3	e e								90 89 92 93 90 93 90 92 96 93 95	67 67 67 60 58 69 54 59 67 74 72 66	82 84 78 82 74 72 84 76 82 87 88 88 88	81 83 79 82 75 72 81 73 84 86 86 (80)	8.1 8.5 9.0 6.5 6.6 7.2 5.9 7.3 6.7 8.9 8.3	8.3 8.0 8.1 9.1 5.5 6.1 7.6 5.0 6.0 6.8 8.0 7.1	7.6 8.0 8.1 8.4 4.6 5.8 6.7 5.3 5.0 5.8 8.0 5.4	7.9 8.3 8.3 8.6 5.8 6.4 7.4 5.6 6.5 8.2 7.1	0.6 0.3 0.4 0.5 0.7 0.9 0.7 0.5 0.8 0.5	C,NE C,N C,S C,S C,S C,S C,S C,N C,S C,N C,S C,N C,N C,N C,N C,N C,N					
A 19	能		★ (表)	大) 	சு	降力 ≥0.1	८ झ (न	£ ≱J ≥10.0	各 最低	夏 魚 ≦0°	最低	想温泉	(°C 東高 ≧25) 麦高 ≥35°	200	天疏□	裂●	空 ⊕	新 春 几	~	5 雾	1		· 李	~ 看	横雪田	結冰山	和於霜日期	黎雪期
月月月月月月月月月月月月月月月	5.0 5.6 5.7 5.7 6.2 6.7 7.6 7.4	41.6 196.1 55.8 87.0 114.7 100.5 268.3 85.2 163.3 89.7 70.9 20.0	11.00 47.3 12.1 17.0 47.9 55.1 97.1 23.6 83.2 21.8 23.3	20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 3 7 6 3 2 1	,	11 16 11 19 12 10 13 13 5 15 13 6	10 16 11 16 11 7 12 8 5 12 11					4		- /3	2 2 3 2 1 4 1 1 1	4 4 12 9 19 12 13 3 11	9 3 4 6 10 11 9 6 5 7 9	16 19 21 20 6 8 13 5 9 10 17	2 3 1 1 1		11 16 11 19 12 10 13 13 5 15 13 6	1		15 7 1 4 5	3 2 2			1950	0年度 "一 冬 3,1

	卖	5 名:	常德					北緯	28	55	,	東約		111	33		高度		3	2.9	K	19	151	年			
	dr. mil			*				(攝氏				相	對法	人	(%)		雲	量 (0	1-10)			A	K,			H	18
月份]4時	2 時	平均	*	均		#E	3		643	1.484	2 144	24	Cat	170	21時	36.14	平均	最	3			人	- 0.3	數的神
	(毫末)	0 "3	1449	2149	干戏	最惠	最低	最高	F	最低	13	0-3	IBrad	21-9	774	0 -9	1-4-19	2149	+74	風速	風	向上	建锅	方向	A	Ng -	30C 0 V T
一月		1.1	5.8	3.3	3.3	6.9	0.0	16.2	29	-5.9	13	90	69	82	81	6.5	7.0	7.8	7.4	2.5	N						
二月		3.1	6.7	4.9	5.0			21.7	22	-3.3	5	89	75	85	84	7.5	8.4	7.6	8.2	3.0	N						
三月		6.9	11.4	9.5	9.2	12.7	5.7	26.9	17	-1.1	3	92	71	83	83	8.6	8.3	7.5	8.5	2.6	N						
四月		12.3	15.9	14.5	14.2	16.8	11.4	22.8	8	6.7	3	93	76	87	86	9.8	9.3	7.8	9.3	2.2	N						
五月		20.1	26.1	23.7	23.4	27.7	19.1	36.1	25	12.8	1	92	68	81	80	6.8	7.0	5.6	6.6	2.6	N						
六月		23.2	28.2	25.9	25.9	29.7	22.4	35.7	21	19.4	17,18	89	69	81	80	7.3	7.6	5.7	7.0	2.6	N						
七月		25.2	30.1	27.6	27.6	31.2	24.4	36.2	28	21.1	17	91	72	85	83	8.5	7.7	6.1	7.7	2.4	N						
人用		26.3	33.1	29.1	29.6	1	1		8	21.5	22	88	60	81	76	5.9	6.2	3.9	5.8	2.7	N						
九月		20.8	26.6	23.1	23.5		1	36.1	6	15.1	23	88	63	81	77	6.8	6.4	6.0	6.3	2.5	N						
十月		16.9	23.9	19.5	19.9	}		31.7	19	8.8	24	90	64	85	81	6.3	5.8	5.8	6.1	2.3	N						
十一月		10.0	16.2	11.7	12.4	1			12	-0.3	2324	91	68	87	83	7.3	7.6	.6.8	7.2	2.3	N	.					
十二月		5.9	13.5	8.5	9.1		1	22.3	11	-0.7	30	92	66	86	82	6.0	6.1	5.5	5.8	2.2	WSV	N					
全年	45.1	14.3			16.9	21.0			8,8	1	1,13	90	68	84	81	7-3	7.3	6.3	7.2	2.5	N					1	
	能見度	降水	量後	<u>}.)</u>	& L	40 1		<u>ቆ</u>		桂			天		-	Ã		. 1 7-	E		4 . 1	秋		4.4-		黎	黎
月份	度出	息量一	最力		TE □	降水县		(A) 最低	# 66	温(*C)	碧	疏	梨	密	*	太川	雨 露	雪	雹	霧	沙暴	霜	林雪田	結水山	和終霜日期	初終雪日
	(9-9)		-日間	f) (3	(本)	201 ≥1.	0 200	x纸 最低	≥25	最高 長。	5° ≥35	0	0	1	\oplus	飞	4=	۰ _ ۵	*		≡	ŝ	L	92	Ti-	期	期
一月	6.0	12.0	6.2	LO	*	8 3		18		4		2	6	7	16			4 1	5		11		10				
	5.9	58.3	18.2	24		14 9	1	6		1		1	5	4	18		2	14 2	7		1		5				
		21.8	18.7	11		15 12	8	2			1	2	14	3	22	14	1	15 7	1		4		1			195	0艘
			-			23 19	9						1	6	23	9	1	23 7									ito
				29		11 11				2:		2	10	9	10	8	2 :	11 14			5					12,1	11,27
	7.3					10 8	1 -		14	20	1	3	7	5	15	2		10 14			1						*
				- 1	4.2	9 6	1 1		16	2'			8	7	16	7		9 16			1					3,3	3,12
	6.8	1	45.6	1 1	77.5	5 4	2		21	3.	_	2	11	13	5	9		5 15	1			8				195	i kata
			34.1 I		59.9	9 6			2	2		6	7	2	15	2		9 11	1		4	2					, , ,
	5.8					7 6				1		6	8	8	13			7 20			12		,			11,24	₩ 11.22
	5.7		- 1		21.2	6 6		2			3	3	5	1 4	14	3	2	14 12			9		1			9 2 7	9 6
全年			1 -	0,3		.31 100	1	30	43	5 143	7 29	31	13	72	10	3	6 12	6 19	1	1 1	60	10	18				
			,,,,	73	1	72 200	1 73	ار	ر٦	7 1 1 4	(29	21	0,7	16	-//	77	0 114	1 130	10		00	10	10				

ď	•
2	Ġ

59		站	名:	長 沙					3	上緯	28	° 15	,	東經		.12	50	1	島度		66	5.0 }	K.	1951	年			
					3	t				提氏				41	對溫	度(90)		Ži.	★ (0	-10)			風			B	M
月始		壓利	6 時	144		平龙	最	高	功最低		目	最低		6 14	144	21時	丰均	6時	1443	21時	平均	平均風速		速傳	動す句	月	* *	k Top
一月	765	.64	1.0	6.6	3.6	3.4	. 7	7.6	0.0	21.2	30	-6.7	1	1	' -	.84	85	6.2	6.8	6.8	6.6	3.9	NNW					
1-1	761	. 38	2.9	7.1	5.3	3 5.0	3	3.9	1.6	26.0	55	-2.5		95		88	89	7.1	8.1	7.6	7.9	4.9	NNW				1	
三月	761	. 25	6.8	11.1			9 12	2.3	5.7	24.1	17	-1.6	1	95	1	90	89	7.5	8.9	8.1	8.2	2.8	NNM					
DO A	757	. 24	12.3	15.5	13.8			5.6	11.5	25.2	8	5.0		98	86	93	92	9.5	9.5	8.2	8.9	2.8	NNW				1	
五月	752	.64	19.8	27.3	1	-	1	3.6	19.0	34.7	26	13.2		93	1	81	80	7.1	6.9	4.7	6.3	2.2	S					
六月	749	. 28	23.2	29.3				3.5	22.5	35.9	21	18.8	1	93		83	81	7.2	7.6	6.2	6.8	2.0	NWM					
	749		25.8	32.6		1	-	3.9	25.2	37.8	31	. 55. 2		92	1	84	81	6.4	7.3	5.5	6.4	2.0	S			1		
八月	11.00		26.4	35.2		-		5.3	25.8	40.1	30	22.2		90		76	73	4.9	5.1	5.0	4.8	2.1	N,S					
九月	755	. 29	20.8	27.4		1		3.5	20.1	37.9	6	14.7		93		85	82	7.2	6.8	5.4	6.4	2.4	NM					
	757		16.1	24.0				5.2	15.4	34.2	19	6.7		94	65	88	81	4.0	5.3	4.2	4.6	2.3	C,N					
1+-1	763	.21	10.0	15.3	1		*	5.4	8.9	27.6	4	-0.9		94	75		86	6.9	6.5	7.2	7.0	3.3	NNW					
+=1			6.3	13.3			-	+.3	5.1	23.6	20	0.7		93		85 85	82	5.0 6.6	7.0	6.3	5.6 6.6	2.7	C,N			1		
TA	757	_	14.3	20.4	1		1 2.	1.3	13.2	40.1	0,30		1,14	1 94	1	0)	03		7.0	0.3		2.7				<u></u>		
	紫	13	水	量(意	*)	美	48 .	. /4	4	}		梭	0.01	1 4	天	1 - 1	1	氯	3 1		a	1.4.1		數	7.46	1 4.3	終	翠
月份	夏	總	8	表		签	降水	. ध (त	14.2	# 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1	墨 作		°C)	50	疏	梨	窑	1	及一	白露	雪	雹	春	有	核雪	結冰	わ外省日期	1
	起見度はの		_	日刊	B	美食量は	≥01	≥1.0	≥0.0 €	16 夏纸	≥25°	≤ 0° ≥	易 最高	0	D	0	0	R			×			50 _			賴	A
- 1			9.0	3.5	9	27.7	7	l _k		16		6		3	12	2	14	1		7 2	2 6		11	8				
= 1	5.8			25.3	24	26.9	16	13	1	9			1	2	4	5	17	1		16	4		14	5				
三月	. 1"	1		-	13	28.3	18	17	7	3				3	1	8	19	5		18	3 1		7	1			195	90年度
10 1	6.3	29	4.9 1	44.1	21	22.1	23	22	12				1		3	9	18	10		23 :	1		8				*	99
1 1	7.3	13	6.8	+3.9	3	(80.0)	12	8	5			2	23	1	12	11	7	5		12 8	3		5				12,1	
六月	1 7.8	18	6.6	57.2	14	(82.7)	11	.2	5		14	2	26 7	2	8	8	12	2		11 11	+		1					K
2 1	1 7.8	14	0.1	51.4	8	95.2	8	5	3		22	3	1 12	2		9	11	8		8 1	1						3,7	3,4
11	7.9	5	0.2	21.8	17	140.1	5	5	2		24	3	1 23	2		8	3	7		5 1	3						105	ព្យាធ្វ
九	7.3		6.0	37.1	13	(76.2	8	6	1+		7		22 4	4	8	7	11	3		8 1	7		6					51.坡
	7.1			51.6	5	(60.8)	6	6	6			1	14	8	10	5	8			6 1			14				11,24	150 4m.
1+-1			- 1	28.1	28	36.4	9	7	3	3			3	3	9	2	16			9 1	3		5	1			11,24	*
1	16.5			31.4	22	40.1	5	14	2					8	8	6	9	1		5	+		10	2				
全	6.0	144	9.1	67.2	,14 (713.5	128	104	50	31	57	6 1	52 46	38	102	80	145	43	1	28 8	3 11		71	17				

魏谢禄华时間 120 E.

	站	名	EI						北緯	2	7	27	東色		109	38	,	占度		267	.5	K	19	51.	年			
	# =0.			*	l .				(攝)	v)			#1	對法	医度((%)		*	重 (0	0-10)			瓜				A	E.
月份		6時	148	219	平文	5	4	均	0 >	*2	-	R	Cal		1		C st	144	2103	44	平均		<u> </u>	_#		天	23	数酚
	(毫末)		1-4-4	217	7 /	百百	高	最低	最裏	日	最	纸目	1 ,			1 - 4	0 3	1-4-1	21.3	7 ~	風速	風	9 1	纵	方向	A	- B-	-
一月	745.02	1.9	7.3	4.6	4.	3	8.2	0.9	18.3	30	-14	. 2 13,	14 87	64	79	77	8.3	7.9	8.4	8.2	1.8	NE						
- 月	741.14	3.4	7.4	5.1	5.	2	8.8	2.1		22	-2			75		85	8.9	8.9	7.9	8.6	2.2	NE						
A	741.30	7.0	12.0	9.7	9.	3 1	3.2	6.0	26.4	17	-1.	.5 2	2 91	69	83	81	8.8	8.4	8.0	8.5	1.6	NE						
月	737.70	11.9	16.1	13.9	13.	9 1	6.8	11.6	24.0	7	7.	.4	95	74	87	86	9.8	9.3	8.6	9.3	1.6	NE						
. Л	734.04	18.7	27.7	23.4	23.	2 2	9.0	18.4	35.5	31	14.	.0	2 95	60	80	78	7.7	8.2	6.8	7.5	1.6	NE					1	
	731.05		28.4	24.9	24.	9 2	9.6	21.0	34.9	30	18.	.5 18	93	66	82	80	8.2	8.4	6.8	7.7	1.8	NE					1	
	730.80		31.0	27.1	27.	5 3	2.4	23.7	35.8	2	21	.4 14	+ 94	66	84	81	7.9	8.3	6.6	7.7	1.9	S						
	730.45	24.4	34.3	28.5	29.	1 3	5.5	24.2	39.2	31	20	.8 2	1 91	52	76	73	6.2	7.5	5.6	6.2	2.0	NE		. *		٧		
		19.3	1			+ 2	9.2	18.8	38.1	. 4	13	.5 2	92	58	80	77	6.6	7.4	6.1	6.7	1.9	NE					1	
_	738.79	15.4			1	9 2	4.5	14.6	32.2	19	7.	.9 30	96	64	89	81+	6.5	6.5	5.5	6.3	1.5	NE						
	743.37	10.0	1			- 1	6.5	8.8		2,	3 0.	.8 24	93	70	87	85	8.5	8.5	7.5	8.5	2.0	NE						.6 1
	745.20	6.3					5.3	5.1			1	.6 16		1	-	80	7.0	6.9	5.7	6.5	1.7	NE					105	3.
7	737.97	1	1	16.6	16.	8 2	1.6	12.9	39.2	8,3			13 93	65	83	81	7.9	8.0	7.0	7.6	1.8	NE						
		降水	-		養	-			4		村			天			2			B			數		40.7		女	初終雪日期
份	展到	走		人	筆!	1 A	K 18 (京 東部 最初	(W /A	温	(°C)	碧	疏	裂	鑑	*	大风	あ 寒	雪	雹	春	学泰子	布	梦	华 水口	基 常日期	5
	(9-9)		一日月	8	在末)	201	≥LO	≥10.0	良纸 及信 ≤10° ≤0	≥25	× Mo	長高 点	35	Φ	0	0	ाद	977	۵.	*		3	5	u	93	百	期	期
- 月	5.8	9.3	4.0	10	50.4	10	2		17		3			5	7	19	. 1		10 :	2 3		2		14				
- /4	6.7	30.0	4.6	25	42.2	16	12		8				2	2	14	20		1 :	16	+ 2		6		3			30.5	w Arab
. 1		50.8	12.2	11	45.1	17	11	1	14			1	1	. 5	2	23	14		17 1	+ 2		3		1				0报
		16.4	27.9	27	63.8	25	20	10						3	2	25	23		25 2	2		1	- }					ist
	1/1/1 ~	02.0	33.6	13 1	166.6	13	9	14				26	1 1	7	12	11	10		13 2	3		4						11,2
: A		24.6	36.2	13 (195.1	12	8	1+				25	1	. 5	9	15	3		12 20	0		3					3.7	k
: 4	8.1 1	- 1	63.9	16 :	183.5	8	8	5		24		30	8	9	6	16	9		8 2	3		2					3,7	3,1
		- 1	17.3	1 2	253.4	6	14	2	1	11		31 :	21 1	. 13	11	6	12		6 2	1		1					105	14度
. A				13 :	163.7	9	6	3		3		22	6 5	4	11	10	3		9 1	7		3						
H			32.8	4	99.7	11	9	3				15	1	12	7	11			11 2	3		10						<i>判</i> 11,2
- A	1 1		32.6	29	58.0	11	10	14				2		14	8	18	1		11 19	9 1		l _b					-=, 1	, =
二月	0.0	14.5	6.7	22	67.9	7	3						1	11	11	8	2		7 2	1		10		3				
- 4	7.3 10	56.0	63.9 7	,16(1	389.41	145	105	36	55	18	3	152	36 13	80	90	182	68	11	+5 179	9 8		49		11				

	ð	占名	部陽				و	上緯	27	° 15	į	東經		.11	23	' <u>'</u>	島度			0.0 3	K	195	1年				50
				東			温 (構氏)			40	對湛	度(90)		2	量 (0	-10)			風				A !	概
月份	氣月	2 43		01.44	# 16	#	均	1	2	31		Cat	1.444	2193	216	CHŁ	1 4 8 2	21時	E M	平蛇	1 最多	:	表	人	si	數	508
	(毫米	.) 6 特	14時	21時	平均	最髙	最低	最髙	E	最低	Ð	0 - 1	3-4-3	713	770	0 -9	1.303	Z 1 ad	7 14	風速	展后) 速(が す	句「	1 7	-20	-4-4
一月		1.7	7.1	4.8	4.3	8.1	0.7	21.2	31	-6.2	14	88	62	73	75	6.5	7.0	7.4	7.0	2.0	五						
二月		3.4	7.5	5.8	5.5	9.2	2.1	25.7	22	-3.1	14	90	73	79	82		8.0	8.5	8.6	2.3							
三月		6.7	10.7	8.9	8.6	11.8	5.8	23.4	17	-1.8	2	91	73	81	83		8.6	8.1	8.7	1	E,NN	E					
四月		11.9	15.1	13.8	13.5		11.2	22.2	8	7-7	3	94	80	86	87	9.9	9.2	9.1	9.3	1.9	1						
五月		19.4	26.9	23.5			18.7	35.7	31	12.8	2	92	61	75	76	8.2	8.1	5.8	7.2	2.1	1						
六月		22.2		25.1	25.1	1	21.6	34.5	30	18.2	12	93	69	79	80	7.5	7.6	7.0	7.6	2.2							
七月		24.5	1	27.8	4	1	24.1	35.4	1,31	22.9	1	93	62	77	77	7.0	8.4	5.9	7.4	2.2	I	E					
八月		25.1		28.9	1	-	24.3	37.8	30	19.9	22	89	56	72	72"		7.3	3.9	5.9 6.8	2.3	1						
九月		20.3	Į.		1 -		19.6	36.1	14	14.7	24	91	61	77	77	7.3	7.2 5.8	4.8	5.6	1.9							
十月		16.2	1	19.6	1	1	15.3	32.7	19	7.6	24	95 92	63 70	80	80 83	8.9	7.0	6.9	7.8	2.2		1					
十一月		10.3	1	12.4		1	9.3	25.0	21	0.6	23 16	92	59	77	78	5.7	5.4	5.6	5.8	1.9							
十二月		14.0	1	1	1	1	13.2	37.8		-6.2	1,14	92	66		(79)		7.5	6.6	7.3	2.1	1				1		
全年	-			1	1	22.3			0,30		-,	1/2		70	(/ //		1 100	1000			1				٠,		10
		降水	量(意	₹)	蒸	· · · ·		<u>-</u>		橙			天	-	345	氯	4	- 1 -	日			數	6 J	Se 1 41			禁
月份	見度(4年)(0~9)	總量			美食量	峰水日(15 PV	<u> </u>	多位	温 (9	(C)	碧	疏	梨	密	*	100	为 雾	雪	包	春	* 1	k #	新	本が常日期		松雪
	(0-9)		- ผลใ	B (4	ER)	0.1 ≥1.0	≥10.0 ≤	10° ≦ 0°	≥25"	3 0° ≥2	5 ≜ 35	0	0	0	0	T3	F	• 4	*	•	Ξ,	50 !	<u>B</u>	E	1 期		聊
一月	5.8	12.6	3.8	23	46.8	11 3		14		5		14	6	6	15	2		5 2	2 6		6		11				
1 .	6.1	34.0	4.8	- 1	1	16 12		6			L	2	2	3	21			1	3		9		5		١,	950年	à
1 .	6.0	-			50.2	22 14	2	14				1	4	1	25	6	- 1	21 7			6		1		-	祕	^
	6.0				61.2	26 20	11						2	74	24	14		1 1	3		2				12.	2 1	1.27
1	7.0			- 1	78.4	9 9	5			2	1		8	13	10	14		9 18			5				,	45	,
	7.1					12 10	4		1	2		1	7	7	15	1	1	12 16			3				3.		3,2
	7.3					13 9	1 1		4	3	1	1	7	9	14	10		13 2	1		1				'		
1	7.4	1	17.7	1.	65.5	8 3	1 . 1		14	3	1	1	14	10	6	12	1	8 18	1		3				1	951年	度
	7.1		-		67.8	14 9	1 . 1		2	22		2	10	6	12	5	- 1	14 1	1		3					de	
	7.0		63.5		17.1	10 7	14			11	1	2	13	8	15		1	10 2: 14 10	-		9		1		11,	24 13	1,22
十一月	6.1		-		62.0	9 5	3				3	5	7.	7	11	1		9 10	1		10		5				
1 -	1	-	13.7	-				24	21	5 15		20	89	1	176	55	1 1	- 1			60		23	-			
3 7	0.0	1173.9	03.9	0,7114	JU . T . J	112	30	24	2.1	7 -9.	, 24	20	0,		170	77	- 1	7/ 27	1		-		-3				

		古名	• 1901 74	0						比辉	26	56		東利		112	35		5 度			3.0 \$	<u> </u>	1951	年			
	45 #				1			_		(攝 氏			#1	18	對漢	厦	(%)		<u> </u>	₹ (0	1-10)			風			H	
月份	氣月		3 11	R4 1	21時	£ 14		*	均		*2		93	613	1.42	2125	事份	C 84	1800	21時	44	平均	最多	1 2	R.	<u>大</u>	時數	604
	(老术	,	3 14	~g 4	21-9	7 73	夜	髙	最低	最高	E	最白	KB	0-3	1-7-3	27-3	1/2	09	1-4-9	21-9	770	風速	風向	建修	的方向	A	773 -35	W/W -
一月	761.4	9 2.	1 7	.8	4.8	4.7	8	3.7	1.3	22.3	30	-6.0	0 14	94	69	82	83	7.0	6.5	7.2	6.9	1.9	NE					
	757.5		1 8	.1	5.9	5.9	9	8.6	2.6	27.4	22	-2.	8 14	94	79	90	88	7.5	8.0	8.0	7.9	2.3	NE			1		
	757.4		- 1		9.1	9.1	1	1.9	6.6	23.8	17	-0.	.	96	.82	91	90	8.7	8.8	8.4	8.6	1.5	NE					
	753-5			- 1	14.2	14.2	ŀ	5.7	12.2	23.0	8	8.0	}	96	83	92	91	9.9	9.4	8.8	9.1	1.2	NE					İ
	749.5	1	- 1	- 1	23.9	24.2		9.7	19.7	37.5	1 -	15.	1 '		60	80	76	7.6	7.5	5-3	6.8	1.4	S					
. , .	746.2		1		25.9	26.2		8.0	22.7	37.4	1	19:1		91	67	81	80	7.2	7.9	6.6	7.2	1.5	NE					1
七月					29.0	29.6		+-9	25.1	37.6	23,31	1		90	59	80	75	6.1	7.8	6.0	6.4	1.8	S		-			
人 A	745.7		1	1	28.9	30.1	_	5-3	24.9	39.4	30	20.		90	51	75	71	5.9	7.0	5.5	5.7	1.9	c,s					
	751.6			1	23.9	24.9	1	8.0	20.3	38.3	9	15.1		92	56	79	76	7.0	6.7	6.0	6.5	1.4	NE					
十月	754.0	1	1		19.7	20.7	1	7.4	16.0	35.0 28.6	1	8.1	1	95	58	84	79	4.5	5.4	4.3	4.8	0.8	C,NE	1			(79.4	1/05
	759.1		1 .		9.8	13.0		5.0	5.6	25.3	_	0.		94	70 60	87 81	85	7.5	8.0	7-3	7.6	0.9	C,NE	1			155.4	1
イニ月	753.6	1 14.		- 1	17.3	17.7	1	2.5	13.9	1	8,30	4	0 7,16			84	79 81	5.0	5.3	4.5	5.2		C,NE				199.	70
X 7	-	_		-							0,30	1	1,14	73		04	01	7.0	7.4	6.5	6.9	1.5	NE		1	1		1
0 11	龍-	个人	人量 () 2		e# 1.	- 14		<u>\$</u>		推			天、			虱	A 1		a	- 1		枚	49	1 -5	黎	奴
月份		總量		人) 3	1	年 水	日(年	(46.2	(a) 23 ca	1 19	温	(°C)	碧	疏	梨	密	1	人人	あ 露	雪	1	存了	有	梦	結冰	海	雪棚
	(0-9)		一日間	B	(克	术) ≥	a!	≥1.0	5,00 €	纸 最低 10°≤0°	提纸 ≥25	50° ≥	ある。 25° ≥3	0	0	1	⊕	T.	200	. 0	*	•	= 8				和終霜日期	10.0
一月	5.9	31.2	14.4	10	14:	3.6	9	6	1	12		6		3	8	1 ₄	16	1		7 2	5		5	1 ₄				
二月	6.3	67.3	15.6	25	14;	3-5	16	14	1	7			1	2	5	3	18	1	2]	.6 1			5	14				30
三月		207.7	22.0	11	3	5.0	26	23	9	3		-		1	14	3	23	6	2	6 2	2	1	3	1			1950	
100 月	4	269.2	31.7	25	141	7.6	24	23	10						2	l _t	24	13	2	4 3				1			油	
	1 4 00	51.0	25.1	14	- 1		11	7	1				25 2		10	13	8	3	1	.1 14			1	i			12,2	11,28
	100	151.2	40.9	27		- 1	15	9	4	- 1	2	- 1	27 6		10	5	15	3	1	.5 11			2				教	
		132.4	36.8	1	1 -		-	11	5		19	1	31 17	1	12	11	7	15		.3 12	2			1			3,7	3,3
	7.3	75.7	36.8	3			10	6	2		17		31 25	1	16	9	5	13	2 1	.0 10							1053	n di
	1,	64.3	23.7	23	_	7.8	9	6	2		7		26 8	1	5	11	10	1+		9 10			1				19513	11.
十一月	7.3	149.3	42.6	1		6.4	8	7	5				18 1	6	15	1	9			8 24			3				isa 11,24	極
ナニ月		131.2	39.5			- ' /	14	9	4				5	i.	8	6	16	1	1	4 16			6	2			**, **	7415
	1 1	99.5	37.0	29	22 164	5.8	61 1	6	3	2	1,5	6 3	4 50	4	14	3	10	(0)		6 20	1	7	6	7	1			
全年	10.0 1	-30.0	42.0	10,2	4 104	1.617	0117	16/	47	24	45	6 1	65 59	55	109	73	161	60	6 15	9 125	7	1	32	1 18				

覺測標準時期 120 E。

觀瀏標準時間 120 E。

	2	5 名	: 李6	5					北緯	26	22		東部		.11°	31		5度		-	.8		95 1	4		1 3	-
					氣			温	(摄氏			1	40	對源	度(%)		Ē.	量 (0	-10)			風			B	票
纷	氣壓(毫米)		141	才 21	時平	均量	表高	均成低		日	最低	H	6時	141	21時	半均	6时	44	21時	平均	平均風速	1	速修	外方向	力	時月	k is
	759.35				_	.0	9.2	1.3		31	-5.6		1	69	80	82	7.0	7.2	6.6	6.9	2.1	N					
1	755.30	1	i	1	,		10.4	3.0		22	-1.1	14	92	76	86	86	8.2		7.5	8.0	2.6	N					
- 1	753.52	1	1				14.1	8.3	1				94	80	90	89	9.5	9.5	9.0	9.4	1.4	N NE					
- 1	750.78		1			1	17.3	12.4		30	14.1		96	58	78	73	6.9	7.5	5.0	6.9	1.9	NE					
	746.79				.		31.6	22.7		1,2	19.1		89	66	84	80	7.3	7.6	5.7	7.4	1.9	E					
- 1	743.33 743.67			1	I	1	38.0	25.6	1	23	24.1		83		76	71	6.4	7.6	4.1	7.2	2.5	E					
1	742.82						38.6	25.2		7	20.	1	88	53	78	72	6.2	6.8	4.9	6.5	2.2	E					
	749.02						32.3	20.5		9	14.	i	91		814	78	7.4	7.2	5.5	6.6	1.9	NE					
	751.42	1					28.8	15.9	38.9	19	6.	5 24	94	58	87	81	5.0	5.7	4.9	5.3	1.7	NE		1			
- A	756.48	10.	17.	7 12	.6 13	.4	19.4	9.7	32.2	4	1.	1 24	93	67	89	84	8.3	8.3	7.0	8.2	2.0	NE					
-A	757.80	6.	17.	7 9	.2 10	.7	19.1	5.5	28.8	21	0.	73.	93		85	79	5.1	5.7	4.5	5.2	1.8	NE					
4	750.86	6 14.	22.	4 17		.2	24.3	14.2	43.7	8,7	-5.	5 1,15	91	65	84	(80)	7.3	7.5	6.1	7.2	2.0	NE					
	能	降水	量 (建	*)	1				各		種			天			氯			A			BL.			10	古
份	能見度 為	息量	義	大	發	降力	长日(1	L*	J.	1 20 10 1	·B	(°C)	碧	疏	梨	密	*	及日	うな	雪	1	春	有	積雪	結冰	着	44.44
	14%	(g.) K	一日局	8	· 教養	≥0.1	≥1.0	≥10.0 S	e4. 夏纸 •10°≤0°	最低	表而 章	. 5 ± 3	0	0	Θ	\oplus	13	F	۵ ,			= 5				和外看日期	1
月	6.5	17.9	6.8	10		10	14		11		14		l ₄	7	3	17		1	.0	14		9		2			
	7.0	43.3	7.3	25		13	12		14			1	14	1	5	18		1	3 2	2		3		3		19女	oloár
月	6.9 (123.9)				(19	(16)	(6)				1		(2)	(1)	(18)	(2)	(1	19			(5)				197	44
		328.0	37.4	2	30.1	26	22	13				1		2	3	25	11	1	26			14				12,2	"11.
- 1	3.0	93.0	26.9	17		11	1	4				25 12		11	12	8	3		1 (
- 1		136.6	27.9	7		16	;	6		6	1	26 12		8	5	16	3		16	5		1				2,18	ີ 1.
	0.6	86.7	59-3	9	156.9			2		22	1	31 27	1	1	13	?	8	1	7								•
	8.0	53.4	32.2	17	146.2		6	1		23		31 28 26 12	i	11	9	11	10	- 1	13 8			2				1951	冲
		136.0	49.5	6	93.7		9 8	1		3	1	26 12 25 4	8			11	0		8 18			4				2	
		164.3	52.0	29	41.0		1 1	7				7	1		11	16				5		6		2		11,24	*
78		53.8	27.2	29	58.2	1		2				5	6	11	5	9			6	7		9		3			
- 8					7000				1	-			1			1 1	11 0		- 1			0.1	1	-			
二月	7.3 1	353.80	59.3	7,91		(151)	(112)	(49)	15	541	4 1	78 99	(29	(80)	(78)	0.68	(43)	1 1	60 6	/ 4		(43)	1	31			

	20	6	九江						上緯	29	9. 4	5'	東美		115	55	_	5 5	ţ	40.	0 1	K.	1851	年			
	de mili			*				温(摄氏				#1	對法	R.度	(%)		*	量 (0-10)			風			18	
月份	氣 <u>隆</u>	6 4	14#	211	手	均差	平高	均最低	最高	日	最	纸目	6 *	144	2]4	平均	6時	148	21時	平均	平均風速		建筑	する	人日	時數	EPS
- A		0.6	6.1	2.3	3 3.	0 1	0.6	-5.4	17.8	30	-9.	3 14	89	65	82	79	6.1	6.7	5.8	6.2		NE	-				
二月		3.8			-		5.4	0.4	22.7	22	-1.		1 '	1 .	81	81	6.7	8.4		7.6		NE					
A.		5.9		-			4.7	-0.1	22.5	17	-2.	1	-	1	1 -	83	7.5	8.5	1	8.2	lan.	NE					
0 Д		12.1					7.9	9.5	25.4	8	4.	. 1		1 '	87	84	9.3	8.8		8.9	Lat.	NE					1
Я		18.7	26.9	22.0	1	- 1	7.6	16.8	35.0	26	9.		86	1 '	78	74	6.8	6.6	1 .	6.2		NE				1	
月		22.1	28.4	24.2	25.	1 3	8.0	21.1	37.0	20	16.		89	66	84	79	7.5	7.7		7.4	3.1	NE					1
: A		24.9	30.8	26.7	27.	8 3	0.7	22.0	36.9	24	20.	8 16	92	73	86	83	8.4	8.0	6.0	7.7	2.0	NE					
A		26.4	34.9	28.6	30.	1 3	2.3	27.0	39.4	8	21.	5 20	87	62	81	76	5.1	5.3	3.7	5.1	2.4	E					
Ä		20.7	,			4 2	9.8	18.6	34.8	14	16.	3 19	92	70	84	82	7.3	6.7	5.6	6.8	2.1	NE					
月		16.1	-	1	, ,		4.5	12.0	32.1	19	8.	3 29	93	64	85	81	4.8	5.2	4.4	5.0	2.0	NE					İ
一月		9.1	1		1		8.8	1.4	26.2	13	-1.	1		1	86	83	6.5	6.7	1	6.3	2.1	NE.				120.6	1
二月		5.4					3.7	3.0	20.7	20	-3.				81	78	5.3	4.7		5.1	2.0	NE				148.3	47
£ #		13.8				7 2	2.2	10.5		8,8	-9.		14 90	_	83	80	6.8	6.9	6.1	6.7		NE					
月份	10	降水			蒸發量	d2 1	4 10 11		}		桂			天		- an	1	4		n	1 4-1	JE 1 M	ek .	48.	44	絮	杯
11 17	展到	量	表 - 日間	人自	量		K 8 (4		銀 最低	遺体	温	(°C)	1 19	疏	裂	密	1	/204	雨露		包	春 3	看	梦	给水口	松浦 山納	松香品
- 0	(1-9)		12 (87)	(老米)	≧a.	≥1.0	≥0.0 ≤	低 表纸	農銀	€0°	表高。 ≥25° ≥	35 0	0	0	0	R	F	. 0	*	A	= 5	- 14	133	ㅂ	,XA	Ä
. 4	1000	33.6	12.0	10		6	5	1	19		5		14	9	6	12			14	3		3	7				
- 40	4 1	99.2	21.0	24		15	14	3	7		.		3	l _b	l _b	17			13	6		1	1+			a o stole	
		40.9	28.0	11	53.2	18	14	7	5				2	4	6	19	2		18	2			2			1950	
	4	09.7	27.4	28	50.1	21	18	8				1		14	3	23	3		21 9			1				11,16 1	1 00
		09.6	25.7		125.5	13	8	5				25	1 2		6	10	4	- 1	13 19			1					
		14.5	74.4	1	125.0	12	11	5		14		27	3 2		3	17	4	1	12 17	1						3,7	2.12
	1 "	65.9			120.6	15	13	8		12		28	7	8	8	15	10		15 13					1		397	J,~
		.38.3			210.5	11	2	2		24 L		-	20 4		.4	8	6		4 1	1		_				1951	*
		63.8	34.1	22	97.0	7	10	3		4		22	2		6	16	4		11 1:	1		5					
	5.9	94.6	32.0	22	58.2	13	10	3	1			1	9	-	1	15			7 20			2	2			11,241	1,22
		70.2	21.5	30	47.1	7.3	7	3	5			*	10	-	3	10	2		13 12	- 1		2	10				
A 4	5.9 16	57.5		7,29	.,	144	116	53	34	երեր	5	151	31 44	1	56	170	35	1	40 132	1		15	25				

	站	名	南昌						北	库	28	° 40		東經	1	.15	58	']	島度		2	7.0	K	19	51 2	年			6
				Ĩ.	,			1	(排	A				410	對湛	度(%)		玄	量 (0	-10))i	Ñ,			B	NF.
A 10	氣壓	0.4		01.4	= 1/		7	均			99	- 1		Cat	1 443	2184	444	Cab	1144	21時	# 16	平均	最	3	£		大	時數	EV4
	(毫米)	6 19	144	21時	干及	显	惠	最低	最	高	目	最低	E	0.4	Trans	21-5	十岁	0 43	14-5	714	770	風速	風	向	建(%)	方句	目	Pg -88	11/1/2
一月	767.48	1.3	8.0	3.4	4.1	1								94	67	87	83	6.2	6.4	5.3	.6.3	2.0	NN	E					
二月	763.21	3.5	9.1	5.6	6.0	0								94	74	91	87	6.9	7.6	7.5	7.3	2.5	N						
	763.45	6.6		8.4	8.6	6								96	77	91	89	8.3	9.0	7.8	8.2	line .	N	- 1					
	759.11	12.8			14.6									96	81	92	89	8.9	9.5	8.5	8.9	ate	N	- 1					
	755.02	19.5		1	23.0	l.								93	64	85	79	6.2	5.9	4.4	5.7	2.2	N	- 1					
	751.71	22.7		1	25.7									93	66	86	80	7.0	7.2	6.2	6.7	2.3	N						
- 1	751.78	25.3			28.									94	67	89	82	6.8	7.5	5.8	6.6	lar.	SS						
	751.14	25.8			30.0									90	55	80	74	4.8	4.9	4.1	4.3	- de	N						
	757.18	20.7			23.8									94	69	88	83	6.8	6.8	5.0	6.1	No.	N						.
	759.90 765.13	16.2	1		19.8		- 1							94	68	90	85	4.5	4.7	3.2	6.2	de .	N					1	
	766.52	9.7 5.9	1	}	1	- 1							1	93	61	86	81	5.0	4.5	4.8	5.0		l N						
	759.30				17.	1								94	68	88			6.7	5.7	6.3	1 3.1	N						
- 7				1	1	_			*			桂	1	1.	天		100	重	007	/*/	A	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	μ.	數				10	in
# /A	2	年小	量(老	* '	養養	ER. 1	人日 (1	R 41		3		12 (00)	1.4	_	g ₁]	4	-	× T	e vão	_		#			18	42	和终霜日期	秋雪日
月份	夏、地	量	-日紀	<u> </u>	*			- 1	畫依	建筑	量体	温 (景島 東	影 基本	碧	疏	梨	密	1	/A.	あっ	1	1	赛	淡	霜	横雪	结冰山	看	15
	(0-9)		- 11 (6)	日 (4	(A)	≥0.1	≥1.0	20.0	≤10°	≦ 0°	≥25	≤ 0° ≥2	5 ≥ 35	10	0	0	0	T.	F	• 0	X		Ξ	8	11	-	Ė	期	.013
- A	5.5	13.5	5.0	23		7	14							14	10	5	12			7	1	.	11		5				
二月	5.5	83.9	16.9	12		17	12	3						3	14	5	16			17	1 2		7	-	3				
五月	5.4 2	73.8	44.3	27		18	18	11						1	5	5	20	5		18	1		14		1			1950	
		27.3	41.7	18		23	19	10						1	2	7	21	11		23 2	2		2		2			₹7 11,15	33 06
		09.2	32.6	5		13	11	14						3	12	7	9	7		13 19	9		2		1			11,17	11,20
		63.3	29.5	27		12	8	2						2	9	9	10	3		12 1	+		ł _ė					4,8	2 2
		43.2	54.5	7		11	10	8						2	8	11	10	10.		11 2			1					4,0	=,=;
		41.9	24.6	26		3	3	2						6	16	6	3	6		3 1	1		2					1951	XX
		85.8	63.5	13		10	9	6						14	9	7	10	5		10 21	1		2						
		79.1	28.0	22	j	8	6	3						9	13	2	1			8 2			5					11,24	7 11.23
十一月		18.3	37.3	14		12	10	5						3	9	5	_	1		- 1	2		4		2			,-,	- ,
十二月		25.4	44.9	30		8	8	e0						10	7	5	9	1	3		5		5		9				
42	6.6 16	04.7	63.5	7,13		142	118	58						47	104	74	140	49	1	+2 12	5 3		49		22				

	Ì	5 2	: 玉山	i i				:	北緯	28	40	,	東親		118	15		高度		93	.6	K	1951	年			
					*				(攝氏)			相	對源	度(%)		#	士 (0	1-10)			風			18	15,
月份	我 屋		14	时;	21時	平均	承	为最低		趋日	最低		6*	14時	2)時	平均	6時	14時	21時	平均	平均风速		建修	员方向	人日	時數	E94
- A		2.1	1	2	4.8	5.2	10.5	0.7	21.9	6	-7.3	14	93	76	92	88	8.0	6.8	6.2	7.1	2.0	NE			1	89.1	27
二月		4.			7.3	7.3	11.8	1	25.6	22	-2.1	18	95	78	89	88	6.8	7.1	7.6	7.3	2.4	NE				79.6	
三月		6.1		1	9.2	9.2	13.4	-	1 '	18	-2.1	3	94	81	90	88	8.3	8.4	7.9	8.6	2.5	NE				64.0	
四月		13.		1	15.1	15.5	19.5		29.3	2,7	4.8	3	94	77	90	87	9.4	9.3	9.1	9.3	2.1	NE	-			55.8	1
五月		18.			22.5	22.9	29.7	1	35.1	11 23	12.0	2	91	61	82	78	7.3	5.9	5.3	6.2		NNE				196.1	1
六月		22.	3 29	4	25.2	25.6	31.3	20.9	39.2	21	16.6	14	90	66	83	79	7.2	6.8	6.7	7.1	2.5	NE				166.4	40
t A		24.	23	.3	27.5	28.4	34.7	23.9	38.6	22	20.5	9	93	69	86	82	6.5	7.0	6.5	6.8	1.8	S				222.4	52
~ 川		25.1	36	.2	28.7	30.1	31.7	24.3	39.9	18	19.5	16	90	56	80	75	4.4	6.4	4.5	5.3	2.4	NNE				240.6	
九月		21.		- (23.6	24.6	30.3	1	40.8	14	1	19,30	92	66	84	81	7.1	7.2	6.5	7.1	2.5	NE				149.9	1
+ 3		15.			18.9	20.2	26.9	1	35.4	20	8.1	1	93	61	83	79	5.3	3.5	3.0	4.1	2.1	NE				210.1	
十一月		10.	1		12.6	13.5	18.4		28.9	5	2.1	25	92	71	87	84	7.6	1 1	6.6	7.1	2.0	NE		1		106.3	
十二月		5°.			9.0	9.8	16.8 23.4			20	-4.0	1	93	63 69	85 86	82 83	4.6	5.0	6.2	6.7	2.2	NE NE				179.2	
소 4	ART						د.د>	1		7,4	-7.3	11,14	93		00	03		0.7	0.2		2.2	ME	1	1	1	1	
A 19	1% -	降水	. 🖠 (1 3		水日		<u> </u>		· 種 温 (•6)	1 44	天	4.1	alto I	氣	* 1 -	مكرا م	B	-50	46 3	數	12	43	蒸	杯
A .19	能見度(4)	惠量	一印刷	人日	1 3				纸 最新	景纸	最高 最	*C) 易最高 5°≥35	碧	疏	裂	密	*	/m/	有露	_		春	少暴 五相	1 29	結水口	おな者目	初終雪日
一月				-	(₹	水) 3	21 61	0 200 5	10 ≤0	≥25	≤0° ≥	5° ≥35	0	Φ	0	⊕	飞	Æ .	<u> </u>	*		= :	9 1	93	브	旗	期
	0.71	74.6	26.4	10	1		3 11	-	18		2		. 3	7	6	15			9	5			1	•			
		150.0	29.3	13			.6 14		7+			1	14	λŧ	. 3	17			.6	9		3	1			3050%	á
	1 1	280.1	35.7 68.1	20	1	1 -	0 18	1	3			1		4	7	20	2	,	0 3			1	1	2		19507	13,
	4 1	147.8	41.5	22		1 -	6 19 4 9				2	-	3	14	2	25 12	7		6 2			1				神 11,15 1	1.29
_		202.3	71.9	27			3 1			2	2			7	-	19	3	- 1	3 1			-					-
		114.3	36.8	8	1		9 8			5	. 3	1	3	9	6	13	12	J.	9 1			1				3,8	3,12
	7.9	12.6	10.0	2			5			12	3		3	15	9	4	9		5								
九月	7.4	140.3	29.2	14		1	4 10	6		5	2	_	2	10	3	15	6	1	4 3	3		1				19514	横
	7.6	79.0	38.3	22	2		6	3		2	2	0 1	11	10	2	8			6 6	1						20	1-
	7.2	82.4	20.2	29	51	1.8	12 9	3	-			la l	14	6	14	16		1	.2 2	2		2				12,5 [‡] P	無
	1	116.9	59.5	1 -	1 -	-3	1	2	14			2	10	9	14	8	1		9			2	1.1				
全年	7.4 1	764.0	71.9	6,2	27	15	57 120	60	29	24	2 17	7 69	47	96	50	172	43	15	3 25	6		12	29				

63			
03	3.5-	.00	

63	31	名:	爱叫				}	比緯	25	15	Ź	東經		140	30		島度			56.0	Ł	19	513	4			
				á.				攝氏				#11	對溫	度(9/0)		<u> </u>	量 (0	-10))ā	l			8	縣
A 10		Cat	4時	21時	重约	+	均		40	封		6#	141	214	丰均	6時	1444	21时	平约	平均		3	美		大	時數	百分本
	(老木)	0 43	14 49	21 -3	7 70	最髙	最低	最高	E	最低	日					•			1.0	風速	M. i	o li	£(3/4,)	方句	FÌ		
一月		4.3	10.5	7.0	7.0	11.7	3.3	26.6	6	-4.3	14	91	69	84	82	6.4	6.7	7.1	6.9	1.1	C,E,	SA	1				
二月		6.5	12.5	8.9	9.2	13.9	5.2	26.5	22	-0.2	17	38	72	84	82	7.3	7.3	7.2	7.4	1.5	C,E						
三月		8.3	12.6	9.9	10.2	13.7	7.3	27.1	11	-0.3	3	94	78	92	88	9.4	9.4	8.4	9.2	1.0	C,N	E				1	
四月		14.3	18.2	15.8	16.0	19.3	13.5	33.1	28	6.8	l ₊	96	82	93	90	9.5	9.5	8.8	9.4	1.5	NE					1	
五月		20.2	28.4	23.7	24.1	30.1	19.2	35.2	26	13.7	2	90	62	79	77*	7.8	6.9	5.4	7.0	1.4	C,N	E	i				
六月		23.3	29.4	25.8	26.2	30.7	22.3	36.7	25	19.1	18	93	70	85	82	7.6	7.7	7.0	7.8	1.6	C,5	W	}				1
七月		25.4	34.3	28.6	29.5	35.7	24.8	38.3	23	23.3	29	90	59	79	75	7.3	7.5	7.2	7.4	1.6	c,ss	W					
八月		25.3	34.7	28.6	29.6	35.9	24.5	39.3	30	20.7	21	90	56	80	75	5.6	6.9	6.1	6.4	1.5	C, E	NE					
九月		21.9	30.4	24.8	25.7	31.2	27.3	38.7	8	16.2	19	92	59	80	77	7.7	7.3	6.2	7.2	1.5	NE						
十月		17.0	26.6	20.3	21.3	27.4	16.2	35.6	19	8.0	25	94	58	83	78	5.1	5.6	5.1	5.1	1.4	C,N	E					
十一月		12.0	17.8	13.9	14.4	18.7	10.9	27.4	4	2.3	25	93	71	88	85	8.0	7.4	7.2	7.7	1.4	C,N						
十二月		7.5	16.3	10.4	11.2	17.1	6.7	25.3	22	-1.4	16	94	62	87	81	5.1	5.0	4.3	5.1	1.1	C,N	E				145.8	51
全年		15.5	22.6	18.1	18.7	23.8	14.6	39.3	8,30	-4.3	1,14	92	67	85	(81)	7.2	7.3	6.7	7.2	1.4	NE						
	能	降水	量(卷)	(1)	*			.		梭			天			氯			F			數				10	女
月份	見無	量	表文	1	图	水日(走和	1		温 (°	()	*	琏	梨	密	1	人人	南 露	雪	雹	春	沙華	霜	枝雪	結	看	4
	能見度(10)	E X -	印刷	B (4	22 A	a1 ≥1.0	≥0.0 €	低 夏纸 10°≤0°	点体	·温(°· 最高 最高 重0° ≧25	是35	0	0	1	0	T	-	. _		•		5	ш	2	結冰山	和終衛日期	書典
- 1		35.9	12.7	12		11 6	1	6		1	-	3	7	6	15			11			1		3				
= 4	5.1	62.7	14.2	13		13 9	2	1				3	5	5	15			13	1				2				
三月	4.9 1	36.8	25.2	21		25 21	3	1		1		1	2	2	26	3		25	1		3		1			1950	
1 月	5.2 3	29.3	+3.9	2		26 23	12	1		3			2	3	25	9		26			2					**	
盖月	6.3 1	55.2	59.4	14		12 10	3			28	1	1	8	11	11	5		12	5								
六月	6.4 1	76.0	50.7	27		16 13	14		1	27	5		9	5	16	14		17 1	•		İ					3,7	
七月	6.6	45.4	17.2	9		11 7	2		9	31	22		9	8	14	13		11 7	7							3,7	3,2
人月	6.3	71.7	24.4	17		12 10	2		8	31	22		13	10	8	11	1	12 17	7								. 2
九月	6.2	83.3	28.3	1		11 7	3		l _d	26	8	2	6	10	12	7		11 12	2		1					1951	
+ 1	6.0	95.0	51.8	21		10 6	3			24	1	8	9	5	9			10 18	3							11,25	,
十一月	6.1 1	51.8	52.9	14		11 8	5			2+		1	8	14	17			11 11			1		2			11,25	無
十二月	6.0	46.9	22.2	29 1	+7.7	9 3	2	2		1		8	7	8	8	1		9 1	5		1		9				
4	5.8 13	90.0	59.4 5	, 14	1.0	67 123	42	10	22	173	59	27	85	77	176	53	11	68 9	5 5		9	i	17				

		名:		Ž .			遥	(摄兵)			10	對湯	A	(%)		<u>*</u>	量 (4		9.0 3		图51			8	₽,
月份	氣壓	0 44	1 4 41	21-4	4	-\$			*6	- 5										平均	最多	-	[大		
	(老本)	6時]4時	21時	平均	最	易最低	最髙	B	最低	8	6 **	144	2143	平均	6時	14時	21时	平均	風速	風向	连绳	方向	B	75 -	美 下分
一月		5.0	10.6	7.8	7.6	11.	5 4.1	25.3	6	-4.4	14	91	71	83	83	7.4	7.4	6.6	7.3	1.5	N					
- 月		7.0	12.8	9.9	9.7	12.			23	0.1		91	72	84	83	7.5	7.5	7.3	7.4	1.8	NNW					
L A		8.5	12.3	10.4	10.3	13.			10	0.5	1	95	82	92	90	9.3	9.2	8.6	9.2		N					
0 /3		15.1	18.4	16.7	16.7	19.	-	31.7	28	9.7	4	95	83	92	90	3.9	9.6	9.1	9.2	1.2	NNE					
L A		20.9	28.5	24.6	24.7	29.			31	15.6	2	91	62	80	78	8.0	7.0	6.4	7.2	1.6	SE					
八月		23.6	29.1	25.9	26.2	30.		35.4	1	19.9		90	68	83	80		9.2	7.0	8.5	1.8	SW					
i A		25.6	33.0	28.6	29.3	34.		4	30	23.9	8	86	57	74	72	7.9	8.0	7.9	7.8	2.2	SW					
~ A		26.1	33.1	28.9	29.4	34.	-	38.4	7	23.5	21	87	57	76	73	6.8	7.7	7.1	7.3	1.7	E					
1月	1	23.0	30.7	26.4	26.6	31.	5 22.7	37.6	14	18.7	27	88	55	72	72	6.9	8.0	6.7	7.5	2.0	NNE					
1		18.0	26.4	22.0	22.0	27.	3 17.6	35.3	20	10.1	25	91	57	76	75	5.1	6.4	4.9	5.4	1.5	N					
十一月		12.6	17.5	14.7	14.8	18.	2 11.9	28.7	5	3.9	25	91	70	84	83	8.5	8.5	7.7	8.4	1.7	N					
十二月		8.5	15.8	11.7	11.7	16.	6 7.9	24.9	22	0.4	17	91	61	82	79	5.3	5.3	4.8	5.6	1.3	N					
全年		16.2	22.3	19.0	19.1	23.	3 15.5	38.4	8,7	-4.4	1,14	91	66	82	(80)	7.5	7.8	7.0	7.6	1.6	N					
4 43		降水	量便	来)	然			\$		棟			人			Ĭ.			П			仗			女	絮
月份	夏 如	1		1		争水区	(老本)	3 1,	-	温 (°C)	19	疏	裂	密	1	人人	5 雪	雪	雹	存	霜	横雪	結	有	*
-	(9-9)		-BAS	1 (1	(水) ≥	a! ≥	00≥	6億 最级	及以	最高 景	馬 最高 25° ≥35		0	1	\oplus	R	887	۵ ,	-	•	3			给水田	和新清日期	なする別
一月	6.3	+6.0				10	7 1	14			2	3	l _a	9	15			9 4	1		6	3				
二月	6.7	66.2				11 1	1				2	3	14	7	14		1	0 6			2	3				
三月	6.7 1	92.3				23 1	8 9				2	1	1	6	23	3	2	3 3	2		3				195	雅
四月	6.8 4	27.6			:	25 2	2 14				6		2	5	23	10	2	5 3							本	0
上 月		28.3	-	1		12	8 2			2	8 1	1	7	11	12	14	1	2 4			1				-	-
六月		60.2				18 1	4 3		6	2	8 2		5	9	16	2	1	8 2			1				1	4
		81.4				7	5 2		22	3	1 16		6	12	13	10		7							2,19	3,2
八月	1,00	79.7				16	7 2		23	3	1 15		10	10	11	6	1	6 2	2							
九月	1, 00	79.1	4			11	7 2		10	3	0 9	2	3	12	13	žą.	1	1 3							1951	府
		52.9				6	6 2			2	1 1	6	12	14	9			6 15							∦ 11,25	7
十一月	, -	78.8	į			11 1	0 4				4		5	6	19		1	1 2	2		3	1			11,25	*
十二月	7.1 19	43.1				11	6 1					8	7	5	11	1	1	1 5			10	14				

	Ì	5 8	: *	圭林					北緯	25	a 15	,	東經	1	10°	10	']	島度		17	3.0)	K	1951	年			64
					Ĩ.		,	·	(攝氏				411	封瀑	度(90)		套	量 (0	-10)			温		_	B	#3
			١,	4時	2]時	平均	7	均		**	1		6 14	141	21時	丰均	6時	144	21時	平均	手均			<u>.</u>	人	辞 數	百分库
				473	21.4	1 10	最甚	最低	, 最髙	目	最低	, FI							-		風速	風后	7 建多	的方向	H		
一月		5.	4	11.4	7.4	7.9	12.	2 4.5	24.0	6	-1.4	13	81	60	76	73	8.5	7.7	7.4	7.9	2.3	NE	1				
二月		6.	9	12.6	8.8	9.4	13.	2 5.9	23.9	2	-0.2	18	814	65	76	75	8.6	8.4	8.0	8.4	2.6	NE					
三月		8.	8	12.7	10.3	10.5	13.		1	17	0.0	3	89	77	86	84		9.0	9.2	9.2	1.9	IVE					
I III A		14.		18.1	16.1	16.3	19.	1	1	8	10.4		90	77	84	84	9.9	9.1	8.7	9.3	1.7	NE					
五月		21.	1	28.3	23.6	24.5	1	1	_	16	13.6		88	62	80	76	8.1	7.4	5.3	6.8	1.1	C,S	ei				
六月		23.		28.7	25.3	25.9	1	1	1 -	30	20.2	1	87	71	83	80	8.7	8.1	6.9	7.9	1.9	NE				100.8	
七月		25.		31.3	26.9	28.1	1 -			1 '	21.7		88	68	86	80	8.0	7.6	5.4	7-3	1.1	C,S			1	148.9	-
八月		26.	- 1	31.9	27.5	28.6	1	1		7	22.1	1	88	66	84	79	7.0	6.9	5-3	6.4	1.4	C,N	P.			148.0	
九月		22.		29.6	24.4	25.5	1	-		14	16.7		85		77	72	6.1 5.6	6.5	4.4	5.9	2.0	NE NE				163.8	
+ 4		18.		26.1	21.0	21.9	1	1		19	2.8	1		65	79 78	75 76	8.7	7.0	6.0	7.1	1.6	NE				105.0	
十一月		13.		18.4	14.5	15.2	1			22	3.6	1	83	53	72	67	6.3	5.0	4.1	5.2	1.7	NE				145.1	-
十二月		9.		17.7	12.1	1	1		1	8.7	-1.1	1	1	1		(77)	_	7.4	6.2	7.2	1.8	NE				11702	
全年		16.					23.			0,7		1111	100			.,,,		/**	0.2							10	1
	8	降力	Y	(€	(1)	美	10 1: 4		各		植	(0.0)	1 .4	天	0.1	-	氯	a 1 -		FI			數	1.5	43	終	奴
月份	起見度(4年(6-9)	總量	_	政 力		8	华水日	(E #	# ## £# €10 ≤0	量像	直直	(*C) 素 毒素	2	疏	梨	密	*	/A.	有 講	雪	雹	春	茶 有	- 34	結冰	和終霜日期	雪日
	(6-9)		— E	192	A (4	(A)	0.1 <u>≥</u> 1	0.00	\$10° \$ 0°	₹25°	≦ 0° ≧	25°≥3	0	0	0	0	13	F	. 0	· *	•		5 1		H	枞	103
- 7	5.7	46.4	9	.4	23		15 1	1	3				1	6	7	17		:	15	2		2					
二月	6.2	41.7	7	.5	8		16 1	0	2				2	1	5	20		2	16	2		1	1	3	:	1950	i.a.
三月	5.8	156.2	23	3.4	23		29 2	0 5	1					3	2	26	3	3	29 :	1 2		5	ļ	1			
四月	6.5	449.0	91	.4	26		26 2	2 9				2		2	3	25	18	1 :	26		1				1	12,3 1	.12
五月	6.4	148.4	51	1.5	29		16	9 4			1	28	2	8	10	11	8		16 1	+			İ				
	6.5		1 .		3		19 1	7 10		14	/	27	1	5	9	15	6			3						3,7 3	.3
	6.8	271.6			14	- 1	17 1			12		31 5		8	12	11	20		17 10			1	į				,-
	6.7	126.0	-	1	25	- 1	. 1	4 6		17		31 11	-	10	13	6	12	1	17 1							19513	後
	6.9	157.1			13		11	9 4		5		26 1		11	10	6	5	1		8					1	初	
	6.4	282.3		7.7	3		11	8 6				22	9	8	6	8	1	l.	11 1								1
	6.1	172.8		. 1		3-7	-	3 4				7	1	10	. 8	11		1	-	5.						無	無
十二月		84.8		1		7•3	10	9 2		20	2	1	5	12	7	7	03			7		2		4			
金子	6.3	2337.3	142	2.3/7	, 14	- 2	200 15	5 55	6	38	1	75 18	26	84	92	163	73	6 2	00 6	+ 6	1	11		*	i		

觀測標準時間 105 E.

	ž	站。	名:	柳州						北緯	2 ¹	• 18	,	東利	10	09	16	,	高度		95	5.0	K	15	51.	年			
					,	Ž.			温	(攝兵)	1		相	對漢	度	(0/0)		套	量 (0	1-10)				虱			A	麗
月份	我人	E C		1 4 4	-			手	均		*6		न					Cak	1 8 0 4	21-1	2.16	平均	最	\$	Ą		人	-	
	(老术	',	時	144	211	才平:	3 1	负高	最低	最高	目	最低	B	0 =3	149	214	十均	6 13	14時	21113	千约				建物	方句	日	斯马	数 百分率
一月	758.3	33	8.1	13.5	9.	9 10	.3	14.6	6.5	27.3	7	0.5	12,13	86	64	79	77	9.2	8.0	7.7	8.2	*2.2	N						
~ //	754.2	29	9.7	15.6	11.	6 12	.1		8.0			1.1		81	59	75	73	8.5	8.3	7.7	8.1	*3.2	N						:
三月	755.0	07 1	0.7	14.3	12.	4 12	.5	15.3	9.7	26.7	27	1.1	. 3	90	77	88	85	9.5	9.3	8.8	9.3	*2.0	N						1
	750.7		7.3	20.9	18.	9 19	.1	22.6	15.9	31.5	28	10.4	3	91	75	85	83	9.8	9.1	8.6	9.2	2.6	N	i			İ		
	748.6		2.4	28.7	24.	7 25	.3	29.8	21.2	34.3	16	14.8	19	91	65	81	79	8.7	8.0	4.0	6.8	2.3	S	1				1	
	744.7		4.1	29.3	25.	8 26	1 '	30.3	23.1	34.4	30	21.2	8	92	72	86	83	9.3	8.7	6.8	8.3	2.4	s	i					1
	746.3		5.5	32.0	1	1	- 1	33.3	24.5	-	2	21.6	1	93	1	86	82	7.9	8.0	5.4	7-3	2.4	S						
	744.6		6.0	31.9		1	1 '	33.4	25.0	1	1	23.5		92	1	87	82	8.0	7.9	5.0	7.0		S						
	750.2	1	2.7	29.8	1 '		1 1	30.8	22.0		3	1	22,27	90	1	82	78	7.9	7.0	5.0	6.5	1	N	-					
-	752.4		9.2	26.6			- 1	27.7	18.2		20	10.6		94	1	88	82	6.1	6.7	4.8	5.7	1.8	N	- 1					
	756.6		4.2	20.2	1	1	- 1	21.1	12.9	1	14	5.2	1	88		84	79	8.2	7.6	6.1	7.3		N						
	758.1		1.2	19.7	-	1		20.5	9•7	1	27	4.2	7. 12	80	52	76	70	7.3	5.8	4.6	5.8	2.4	N	- 1					
T 7	751.7	_	7.6	23.5			2		16.4	1	7,2		1,12	89		83	(79)		7.9	6.2	7.5		N						
	計	泽	*	量(卷		N.	48			<u>各</u>		棟			天			歉	A	. 1	B	- 1		數				松林	黎
月份	K	媳士	t		<u></u>	蒸發量	147	大日(新 在低 最終	JR 166	温 (°C)	碧	疏	梨	密	*	大風	5 露	雪	雹	存	沙暴子	看	林	結氷山	初終霜日期	初於雪日
	(9-9)		_	日間	B	(老本)	اھ≧	≥1.0	≥000 €	0 ≦0	≥25	最高 員≤0°≥	25° ≥35	0	0	0	0	रद	-	, 0	*	•	3	ŝ	L	X	口》	期	期
	5.7	69.	4 2	4.4	25	85.2	16	11	1				2	2	ì+	5	20		1	.5 1	1 2		8		1	-			1
-	6.1	9.	2	4.1	21	104.3	10	2						2	l _b	5	17		1	.0	1		5		1			195	0并度
三月	5.1	135.	. 4	5.1	19	68.5	27	22	14	1			1	1	2	2	26	3	2	7 -			5						
四月	5.9	259.	1 -	8.1	2	97.9	23	17	11			1	1		1	5	23	14	2	3			1					12,3	
五月	6.4	243.	1	8.7	24	192.9	13	11	5			2	9	1	9	13	8	9	- 1	.3 14	+		l _k						K.
ガリ	6.4	295.	1	3.3	4	154.7	18	15	8		2	1 1 -	0	2	5	9	17	5]]	.8			3					2,18	1,13
七月	7.2	206.		7.6	27	230.6	21	13	7	1	14	1 -	1 6	1 .	8	15	8	19	- 1	1 13	1		3						
1	7.3	174.		29.9	9	207.2	21	18	6		18	ļ. ļ [~]	1 8		10	13	8	16		1 9			4					.195	1年度
1	1	190.		24.7	14	188.1	11	9	2		5	[]	7 1	2	12	8	8	5		.1 18								准	20
1 -	6.6	245.		2.7	4	124.4	16	12	7		17		6	7	6	7	11	2		.6 23	3		2					12,7	無
	1	125.	-	37.6	- 1	(106.0	13	12	3				.0	1	10	5	14			3 10									
十二月		59.		36.0	29	123.9	10	11.0	2				5	5	8	12	6			0 12	- 1		2		3	!			
1	10.4	CUI).	4 12	4.7	7,14	1683.8	1799	148	56		56	20	3 15	23	76	100	166	73	119	8 103	2		37		5	i			

		35	名:	百色					Ł	上緯	24	° 55	,	東部			32	7	馬度		14	5.c)	<u>K</u>		351.	年			
					意	4				權氏				411	對湛	度(90)		套	童 ((-10)							8	
月份	氣	學(6 时	4時	214	平均	最		均版纸	最高	目	最低	Ŋ	6時	1414	21時	平均	6時	144	21時	平均	平均			建%	1	月	時重	百分章
一月			11.4	14.6	13.8	13.2	15	5.7	10.8	23.3	8	6.7	13	82	73	75	78	7.7	7.5	6.7	7.4	*0.8	С,	SE		!			
二月			14.2	18.1	17.0	16.3	19	.6	13.5	26.3	24	8.5	18	80	66	70	72	8.0	6.1	6.0	6.7	1.4	S	E					
三月			15.3	18.8	17.4	17.1	19	1,4	14.8	29.4	27	8.9	3	80	68	74	75	9.4	7.8	8.1	8.3	1.0		SE					
四月			21.3	24.7	22.9	22.9	25	.2	20.9	31.8	27	17.7	6	85	73	79	79	9.7	7.6	7.2	8.0	1.2	1 '	SE					
五月			24.4	28.8	26.7	26.6	29	4 :	24.0	33.5	16	20.6	20	86	70	78	78	8.2	6.2	6.0	6.6	1.1	С,	SE		1		,	
六月			25.1	28.9	26.7	26.9	29	4	24.8	32.8	2	21.5	29	89	77	84	84	8.4	8.2	7.6	8.1	0.8		SE					
七月			26.4	30.5	28.1	28.3	31	1	26.1	33.0	8,13	24.2	15,23	88	74	83	82	8.8	7.6	6.8	8.0	1.2	S	E					
八月			26.5	30.4	28.2	28.4	30	.9	26.4	33.7	. 2	25.1	7,22	89	79	85	85	7.6	7.7	5.2	7.0	"1.1	1 -	E					
九月			23.8	28.1	25.8	25.9	28	.9	23.6	32.5	13	19.4	21	89	1 1	84	82	7.3	6.1	4.6	6.1	1.0	1	SE					
+ 1			21.9	27.1	23.9	24.2	27	.6	21.3	31.6	8	15.0	25	87	68	82	80	7.3	5.3	4.7	5.7	1.1	C.					145.	- 1
十一月			17.5	22.6	19.0	19.6	22	.9	16.6	29.4	6	11.1	3C	86	1 1	81	78	8.9	7.5	5.9	7.5	1		SE				99•	1
十二月			14.3	20.9	17.1	17.2	51	.5	18.9	27.9	30	9.4	17	86	1 1	79	77	6.9	5.9	3.8	5.8	1.0	1 "					142.	8 44
分年			20.2	24.5	22.2	1	25	.1	19.7	33.7	8,2	6.7	1,13	86	71	80	(79)	8.2	7.0	6.1	7.1		ς,	SE					
	能	净	水	量(卷)	(3)	旅			4	-		檀			天			氯			E			數				40	松書
昌份	見度は	44		表大		经工	拳水	日(老	n	Ž,		温 (°	C)	碧	疏	裂	密	1	太風	南清	雪	包	疼	沙暴	霜	横雪	结	霜	7
	/文 14時 (6-9)	總一	2 -	明刷	B (4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1 2	1.0 ≥	10.0	低 夏飲	景依	最高 最高 ≦0° ≥25	2 A S	Õ	D	0	0	T		. 0			=	5		3	给冰 □	和於有日期	麻
一月	5.2	21.	.14	8.0 2	25		8	5						4	6	1	20			8			5						
= 1	5.8				26		5	2				2	2	1	12	2	13			5			1					105	
	6.0	16			19		8	3				1 3	3		7	3	21	2		8			1						0年度
	6.1	76	.3 2	3.1	15		13	9	2		3	14			8	6	16	3		13		1						*	Q
五月	6.3	147	1		27		13	12	6		6	31		1	10	13	7	8		13								_	
六月	6.7	212	- 1		27		-)	15	8		14	30		2	2	12	14	8		17	3								1
七月	6.6	113			14	1		13	5		27	31	L		6	11	14	16		18	3		1					*	*
人月	7.0	191	.2 3	7.4	9		1	15	8		32	31	L		11	12	8	11		18	3		1					1951	年海
	6.0	214	.4 8	8.9	14		14	12	5		11	29		3	7	13	7	11		14	4								
+ 1	6.3	276	.6 11	0.7	21		12	10	4		11	27	7	3	13	7	8	3		12 1	1		l _k					, *5	40
	1	82	.6 4	4.0	28		6	5	24			12	2		10	8	12			6	4		1					煮	344
+-1	6.2	0.3									1			1	1		1		1	1									
十一月	6.2	_		3.8	3	90.2	1	1				9		1	13	11	6			1 1	0		2						
十一月 十二月	6.2	3	.8		-		33 1	1 102	42		103	219		1 15	1 - 1	11 99	6 146	62	1	33 3		1	2 16						

1.				3.				温	(議	W)			10	封法	人	(%)		5月		0-10)	2.9)51 J			B	馬、
	座	Cak	1 4 24	2104	4 1		争	均			re.		好	1				Cat	1.84	214	平均	丰均		3	東		人	時月	14 -
(老	(本)	6 時	14時	21時	平均	力量	高	最值	最	髙	日	最白	4 日	0.3	14म्बु	21-9	イル	D 43	14119	2149	7.20	風速	風	句	建场	方向	A	अनु -	X 184
月		9.7	15.0	11.6	12.1	1	5.9		26	5.7	6			86	69	83	79	9.3	8.3	7.0	8.4	1.6	N						
Я		10.7	17.9	13.6	13.9	1	8.8		28	3.3	22			86	63	78	76	6.8	6.9	5.9	1	2.2	N						
Я		12.2	15.3	13.7	13.6		6.2			7.4	10			89	81	89	87	9.4	9.4	9.1	9.4	2.2	NE	3					
7		18.1	22.7	19.5	19.9	2	3.4		3	2.3	29			93	79	90	87	9.5	9.0	8.0	9.1	1.8	E						
Я	- 1	22.9	29.7	24.8	25.8	3 3	0.5	21.9	3	5.0	31	17.	2 19	88	59	81	76	8.3	8.0	4.5	7.5	1.9	E					1	1
A		24.4	28.9	25.7	26.5	5 3	0.3	23.7	7 3:	3.9	30	21.	9 12	91	71	86	82	9.2	9.1	7.7	9.0	1.7	E					1	
A		25.6	32.7	26.9	28.1	+ 3	4.1	24.6	5 30	6.3	31	22.	7 11	88	59	82	76	7.9	8.6	8.5	8.5	1.9	E						
A		26.2	31.8	27.0	28.3	3 3	3.1	25.3	3 30	6.5	7	23.	5 14	88	64	86	79	8.3	8.4	7.8	8.2	1.8	E						1
A		23.4	30.5	25.1	26.1	+ 3	1.6	22.7	7 3	5.7	1	19.	2 20	89	61	84	77	7.9	8.7	7.0	8.0	1.5	C,E	2					1:
用		19.8	27.4	21.8		1 2	8.3	19.3	31	+.5	12	11.	8 23	92	60	85	79	8.9	7.1	5.1	6.9	1.6	C,	ī					
·A		15.0	21.2	16.9	17.6	5 2	2.2	14.0	2	9.6	5	5.	2 24	89	64	83	79	9.0	8.0	7.8	8.2	1.8	N						
-8		11.5	19.9	1	15.		0.7	10.8	3 2	5.0	23	4.	3 17	86	1	82	74	8.6	6.3	6.2	1	1.5	C,1	1		-		1	1
4		18.3	24.4	20.1	20.9	9 2	5.4		3	6.5	8,7			89	65	84	79	8.6	8.2	7.1	8.1	1.8	E					1	1
4	1	奉水	量徒	来)	蒸發量				各			種			天			亂			П			數				型	47 48
"人人	- 1 剣	董一	_	<u></u>	等	降力	4		6 ml	A			(°C)	13	疏	梨	密	*	太風	雨湧	雪	雹	赛	荃	霜	桂	結	*	和終金日期
,48 (t-5	PF 1		- nAS	a (:	老米)	≥aı	≥1.0	≥10.0	政体 ≦'0	A(A) ≤0°	景畝 ≥25	点的 1	あ 表 25° ≥3	0	0	0	0	R	崖	. 2	1	•	=	汝表子	u	杜女田	結氷口	和於霜日期	,ti
A 6.4	4 9	1.1	16.5	10		13	10	1 ₄					1	1	3	5	22	1		13	4		l _a						
月 7.1		0.4	3.9	11		6	3						3	14	6	7	11			6	3		3					1950	生的
1 6.8		9.6	38.5	21	1	23	14	14					3	1	1	1	28	5		23			2					7	
A 7.0	6 36	3.4	56.5	1)4		26	23	9					14		1	9	20	12	2	26			2					- "	~ _
月8.	5 11		-	17	1	14	10	14					30	1 2	3	17	9	7		14	5		2						
A 8.1	4 36	-		28	- 1	23	17	7			1		30		1	7	22	10	-	23	1		2					1	*
月8。	4 9		3,7,0	11	}	14	11	3			10		31 1	1	3	10	18	19		14	1				i			*	**
A 8.				15	1	23	16	7			22		31	7	1	14	13	16	1	23	2							195	年度
8.8		- 1	27.7	15		14	13	5		1	8		28	5 2	3	13	12	7			9		2					*	
月7.			21.7	20		10	7	3					28	1	10	6	14	2		10	3		7						
	8 1	13.4	24.9	14		15	12	3					8	1	5	5	19			15	2		7					*	- 兼
1 / 0																													
月7。	.8	30.7	9.1		73.5	10 191	6						1 08 2	2	.9	98	16	79		10	9		10					M	

觀測標準時間 105 E。

	立	古名	南市	:				*	Ł緯	22	° 48	ز '	大經		.08	18	7	島度			6.0	ķ_		51 3	4			66
				4	(沒	2 (攝氏)			41	對湛	度(90)		套	重 (0	-10)			風	,			8	
A 16	氣屋	0.01		02.4	- 14 PA		2 3.			6	1		CH	1 4 14	2183	至约	CH	1443	21時	# 15	平均			<u>*</u>		大	時數	E44
	(毫米		14時	21 4	平均	最	髙承	低	最髙	Ħ	最低	FI	0 -9	1-4-13	213	770	0 +3	1-4-3	21-4	7 70	展速	風后) 速	(1/09)	方句	目	73 7	
一月	758.6	1 10.8	15.4	12.	12.8	16	.4	9.9	25.6	7,8	3.9		87	69	81	79	9.6	9.2	7.2	8.6		NE						
1 - 4	754.3	2 12.4	18.6	14.0		1		1.3	27.5	24	4.9		86	63	78	76	8.4	7.8	6.3	7.6	*2.9	E						
	755.1		16.9	14.7		1	. 1	2.2	27.9	11	4.1	14	92	78	87	86	9.6	9.7	8.4	9.2	*1.9	E						
四月	750.9	0 19.4	1				-	8.8	32.0	29	15.1	1	94	76	87	85	9.2	8.8	7.9			E						
J = A	749.3	7 23.2	1	1				2.6	34.7	31	17.1		93	65	83	80	8.2	8.2	3.4	6.7	_	SE		į				
不	745-3	7 24.7	1 -					4.0	35.0	14	22.2	1	94	74	88	86	8.6	9.2	7.0	8.3	l an	SE						
12 14	747.2	9 25.6						5.0	35.2	1	23.0		95	72	87	81+	8.0	8.7	7.1	8.0	1							
\ A	745.3	0 25.8		1		1		5.2	36.8	1	23.3	1	96	75 65	91 87	87 82	7.3	7.6	5.2	6.7		NE,		j				
1 1 1	750.8				1	-		3.0	35.4	1	19.6		97	64	89	83	6.4	6.6	4.4	5.5		C,E						
7 /	752.9						,	9.7 5.2	33.6	14	9.3		94	68	88	83	8.0	7.6	1	6.9		NE		-			(75.9	9 (23)
	756.8			1				2.5	26.9	27	5.8	1 -	91	57	82	76	6.5	5.9	5.0	5.9			E				105.1	
	758.4		1	1				8.3			3.9		1	69		(82)		8.2				E						
1 7	752.1		1		1	7 -7	-	4	20.0	-,-	棱	1,	1/2	天			氯	1		FI		+	數			-	30	rio.
- W	1	降水		大	茶	成 ル	日(老米	1	-			°C)	10		8:1	窑	\$	大 .	あ な		*			霜	档	丝	经	教書
月份	記見 見 (6-9)	總量	- 13 MB	B	- T			Į.	低 复数	最低	表高表	あ 最高 25 ≥35	岩	疏	梨		*	70-			1		44	78	核雪	結冰山	和終霜日期	ā
	(0-9)		11 103	4	(£*)	≥0.1 ≥	≥1.0 ≥×	ک ۵۰	10° ≤ 0°	≥25	≰ 0° ≧	25 ≥ 35	0	D.	0	0	13	' +	• 4	+			5.	Ш.	133	븯	码	期
1- 1	6.7	64.8	21.6	25	61.4	12	7	3				3	1	3	6	21				6		3						
二月	6.9	0.8	0.4	13	85.9	3						3	2	3	10	13		3	-	6		3						
三月	10.71	82.0	40.7	19	53.3	1		2				2		1	5	25	2	1	16 1			7						
四月	7.2	75.0	27.8	15	95.9		- 1	1			- 1	18	1.	3	13	114	12			8		1						
五月	1, 000	113.9	25.7		154.8	13	9	5		1	1	30	1	8	17	5	8	+	13 2			2	Ì					
		461.7	84.2		117.6	- (- 1	4		6		30 1	2	1	11	16	13	1	20 1	-		7						
七月	1,	110.6	26.4		158.6	- 1	10	5		19		31 3	1	4	19	1	17	- 1	14 2	1		1						
	7.4	351.1	58.3	-	123.8	22		1		22		31 5		8	12	14	19		22 2	0		7						
	7-3	70.1	19.6		133.4	12	8	3		0		27 1 29	7		5	11	3		11 2			7						
十八月十一月	7.1	209.7	90.0		111.1		15	5			,	11	1	13	1 -	13	3		1	.6		3						
	6.8	90.0	22.6	29	77.4	8	12	3				4	5		0	11				5		2						
					264.4		123 5	12		56	2	19 10		1	125	157	82	7 1			,	34						
123	1/07	640.5	90.0	10,791	204.4	10/	-23 7	-		76	12	- 10	120	03	127	- 7/	02	/	0/ 20	7		3.						

-			曲江						排兵	24			R經	對源	113	07		5 度	量 (5.0 \$) j	51			1 10	94
	氧壓	-		*	1		4	均		£ê.	- 5								T	1	4 1		-	R ₁		4	H	<u> </u>
109	(老朴)	6 時	14時	21時	平文	2 1	高	最低	最高		最低	_	6時	14時	2]時	平均	6時	144	21時	平均	平均風速	最風	向上	生物	方向	人日	時」	較百
R		7.6	13.1	10.1	10.	, ,	15.1	6.4	25.8	8	-0.9	14	89	68	79	79	8.4	8.0	6.7	8.0	1.6	N						
А		8.7	15.2		1		17.2	7.5	26.6	22	1.4	17	87	67	76	78	7.5	7.1	6.5	6.9	3.4	N						
Я		10.4	13.6	1			14.5	9.5	26.1	10	1.3	3	91	81	88	87	9.2	9.5	9.5	9.5		C,1	a					
Л		16.6	1 -	1		1	21.7	15.9	31.7	29	10.4	3	92	82	87	87	9.6	9.6	8.2	9.2		C,1	- 1					
Я		21.9	1				31.6	21.6	38.8	31	14.8	20	89	60	74	75	7.9	7.7	5.5	7.5	2.5	SV	1					
A		24.0		1 .		1 1	31.4	23.5	37.0	30	19.9	19	90	70	85	81	9.5	8.6	7.4	8.9	2.6	C,1	- 1					
A		25.2			1	"	35.1	25.0	39.8	31	23.5	29	90	58	78	76	7.4	7.6	1 '	7.6	I	S						1
A		25.6		1			34.9	25.3	38.2	29	22.7	21	89	61	79	77	7.3	7.3	6.8	7.2	1	C,8	5					
A		23.1		1	1		3.1	22.6	36.9	14	18.5	27	88	58	77	75	6.1	7.9	6.8	7.3	1.9	c,8	-					
А		18.7		21.9	1		29.0	18.1	36.7	19	9.9	25	91	57	77	76	5.9	6.3	5.7	6.3	1.9	C,1	- 1				}	
A		13.3	20.4	15.9	16.	3 2	21.7	12.3	32.5	5	3.9	23	88	62	78	77	6.9	7.4	6.8	7.6	2.9	C,1	N					
A		9.7	18.2	13.	13.	3 1	19.6	8.7	27.1	22	1.3	17	84	54	72	72	5.9	5.7	5.6	6.0	2.3	C,1	4					
4		17.1	23.8	19.7	20.	1 2	25.4	16.4	39.8	7,31	-0.9	1,14	89	65	79	(78	7.6	7.7	6.9	7.7	2.3	C,1	N					
T	能	降水	量(卷	未)	蒸		•	1	\$		桂			人			煮			13			數				#0	1
份	能見及	黄		人	蒸枝量	降力	KB (A.			(C)	碧	疏	梨	密	*	大风	雨 魔	雪	意	存	基	霜	種	結	着	1
	144 (4-9)	-	-日間	8	走來)	اہ≦	21.0	≥0.0 ≤	低 点纸	煮紙 ≥25	最高 長、 至0° 之2	易 最高 5°≥35	Õ	Φ	(D)	0	TG.	est	. 0		•	=	李子	U	村が田	結氷口	和終霜日期	-
A	5.9	72.4	24.3	12		11	8	2	2		1	+	2	3	8	18	2		10 1	2		5						
시:		70.9	21.1	13		13	10	2				5	5	14	4	15			13 9)		4					105	44
410	5.7 2	18.0	40.2	19	(39.0)	24	21	8				L	1		1	29	4		24 :			6					1950	
A)			57.3	5	73.9	25	20	17				7		.1	7	22	14	1	25			14			1		12,5	711
					169.8	12	8	2		5	30	1	1	7	9	14	5	1	12 :	2								
		-	66.5		137.0	24	19	6		17	30	-		2	9	19	6	- 1	24	4		1					無 ,1	1
					217.5	12	11	3		19	3			7	12	12	17	-	12 1			- 1					-8117	-,
. 1	- 1		3		197.1	16	12	5		6	3		1	7	13	10	12	- 1	16	3							1951	1.并强
- 1			38.2		171.9	10	9	3			1 3	0 13	3	2	15	10	8	1	10 1									D
			29.7	1	119.9	9	8	3			2	5 1	14	8	8	11			9 1			2					12,17	
月	7.0 1	68.3	97.5	14	89.2	15	3	3				5	2	5	8	15			15 6			2					,	-
				0.3	1	20	1	- 1	1			_						-		.	1 1		- 1					
	7.0	25.7	9.0	21	71.2	10	6					2	5	9	4	13	i		10 9			4		1				

67				
0 /	27	10	2.1.	nië

北線 21° 20' 東經 116° 40' 萬度

	3	站 4	5:油剪	i.					比線	23	20		K 35		16	40	16	分及			3.0		195	51 3	4			
					K				摄氏				411	對湛	度(90)		*	量 (0	-10)			風	y			日	
At	氣人	1	4	. 01	14 5	14	*	均		10	對		Cas	1.484	2113	£15	CH	1445	21時	# M	平均	最多	ß	1		大!	48 4	E TON
	(老者	(E)	时 14	写 - 21	時平	72)	最高	最低	最髙	FJ	最低	FI	0 -9	1-4-3	20 3	720	0 +3	17.3	21.4	770	展建	風信	句達	(1/4)	方句	Ħ	73 3	Way a
- A	765.6	60 11	.4 16.	3 1	3.2 13	3.4	16.8	10.7	2n.9	7	3.4	14	89	71	85	82	7.8	7.5	7.6	7.8	2.1	NE						
二月	762.	62 12	.6 17.	3 1	4.2 14	.6	18.5	11.5	25.6	22	6.5	18	87	65	83	79	6.1	5.6	6.2	6.2	2.4	ME						
三月	763.	50 13	.1 16.	6 1	4.1 14	.5	17.7	12.0	25.3	10	7.2	3	88	75	86	83	9.3	8.8	8.8	8.9	2.3	NE						
四月	760.0	04 17	. 2 20.	2 1.8	8.2 18	.5	21.2	16.4	29.5	28	12.6	ò	93	82	90	88	9.4	8.6	7.8	8.8	2.0	ME						
五月	757.	67 21	.5 26	3 2	3.2 23	3.7	27.4	20.8	32.0	27	15.4	19	90	71	86	82	7.9	7.0	5.7	6.8	2.1	E						
六月	754.	25 24	.3 27	5 2	5.5 25	5.9	29.8	.5.8	33.3	25	21.1	17	91	81	88	86	8.7	8.5	7.1	8.0	2.2	E						
	755.9		.5 30.	6 2	7.0 27	.8	31.6	25.1	34.4	31	23.7	26	95	73	87	94	8.2	7.5	5.9	6.8	1.7	c,s	W					
八月	753.1	46 26	. O j 30.	0 2	7.1 27	.9	31.5	25.4	35.0	20	23.9	9	92	77	88	85	8.4	7.6	4.5	7.1	2.3	E		1				
九月	757.	59 24	.4 30.	5 21	6.4 27	· 3	31.6	21.5	36.7	13	21.8	17	89	67	82	79	8.2	6.5	7.0	7.0	2.3	NE		1				
十月	759.6	65 20	.8 27.	9 2.	3.8 24	.3	28.6	21.6	33.2	7	13.9	30	88	61	79	75	4.9	5.7	4.5	5.2	2.3	E	1					
十一月	763.8	8c 1é	.7 22.	6 1	9.3 14	.7	23.6	16.5	29.6	7	10.1	24	89	88	83	80	7.0	7.6	6.4	7.1	2.6	NE	:	į				
十二月	765.	52 13	.5 20.	9 1	6.2 16	.7	21.9	12.9	27.2	31	4.8	16	84	59	82	75	5.9	0.5	6.7	5.9	2.3	NE		I				
金年	759.9	97 19	.0 23.	3 50	0.7 21	. 2	24.9	18.0	36.7	9,13	3.4	1,14	90	71	85	82	7.7	7.3	6.5	7.1	2.2	NE						+
-	能見度山	锋. 7	火量 (3	来)	遂				}		椎			天			A			F			數				10	報
月份	분	總量	最	大	1 位	降,	水田(t N	Ž,		漫 (0	()	碧	疏	梨	密	1	太人	り露	雪	包	春	沙秦	霜	枝雪	給冰	看	4
	1480	<i>型。</i>	一日剧	1	※食量(≧0.1	≥1.0	≥n.o €	低 夏飲 10°≤0°	重低	選 (° 最高 最惠 重0° ≥25	景高	Õ						1				4		3	★□	和经有日期	林雪期
一月	6.5	52.5				_								0	0	0	T.	F	. 0	· *		Ξ.	5	4				
二月		1-9-	13.7	13		9	7	2			1		2	5	(II)	18	1	<i>P</i>		*		2	5		_			
	6.9	21.8		13		9 7	7				1 2						-				A		50				3050	44
三月	6.9		15.6			9 7 13	3				1 2			5	6	18	-		9 1		A	_	5				1950	
三月四月	1	21.8	15.6	15		7	3	2			1 2 1			5	6	18	1		9 8	3		_	5				神	(195]
四月	6.5	21.8 55.6 173.0	15.6	15 28		7	3 9 17	2 1 3		1	2			5	6	18 8 21	3		9 8	3	A	_	4				in 12,5	(195]
四月	6.5 6.0 7.5	21.8 55.6 173.0	15.6 16.0 42.2	15 28 6	120.3	7 13 19 12	3 9 17 12	2 1 3 5			1 2 1		3	5	6 8 7 4	18 8 21 22	3 8		9 8 7 7 13 3	3 2 3 7		_	4				12,5	1,12
四月五月	6.5 6.0 7.5 7.5	21.8 55.6 173.0 405.5	15.6 16.0 42.2 133.4 64.4	15 28 6 17	120.3	7 13 19 12 21	3 9 17 12 17	2 1 3 5 7		1	1 2 1 4 25		3	5 9 3 4 8	6 8 7 4	18 8 21 22 11	1 3 8 6		9 8 7 7 13 2 19 3	3 2 3 7 0		_	5				in 12,5	(195]
四五八	6.5 6.0 7.5 7.5 7.9	21.8 55.6 173.0 405.5 332.0	15.6 16.0 42.2 133.4 64.4 28.1	15 28 6 17	1	7 13 19 12 21 5 16	3 9 17 12 17 13	2 1 3 5 7		1 8	1 2 1 4 25 28		3	5 9 3 4 8 6	6 8 7 4 10	18 8 21 22 11 14	1 3 8 6 8		9 7 7 13 13 19 112 112 112 11	33 7	A	_	8				12,5	(195] 1,12 集
四五六七	6.5 6.0 7.5 7.5 7.9 7.6	21.8 55.6 173.0 405.5 332.0 103.4	15.6 16.0 42.2 133.4 64.4 28.1 66.2	15 28 6 17 30 7	168.5	7 13 19 12 3 21 16 17	3 9 17 12 17 13	2 1 3 5 7 10 3		1 8 19	1 2 1 4 25 28 31	1	3	5 9 3 4 8 6	6 8 7 4 10 10	18 8 21 22 11 14 6	3 8 6 8		9 8 7 7 7 13 14 15 16 15 16 15	33 7	A	_	\$				12,5 終 無 1951	(1957 1,12 集 缺
四五六七八	6.5 6.0 7.5 7.5 7.9 7.6 7.9	21.8 55.6 173.0 405.5 332.0 103.4 349.4	15.6 16.0 42.2 133.4 64.4 28.1 66.2 37.4	15 28 6 17 30 7 16	168.5	7 13 19 12 3 21 16 17 12	3 9 17 12 17 13 17	2 1 3 5 7 10 3 12		1 8 19 19	1 2 1 4 25 28 31 31	1 3	3	5 9 3 4 8 6 13	6 8 7 4 10 10 12 13	18 8 21 22 11 14 6 8	3 8 6 8		9 8 7 7 7 113 119 11 110 110 110 110 110 110 110 110	B 7 2 3 7 5 4		_	\$				12,5	(1957 1,12 集 缺
四五六七八九	6.5 6.0 7.5 7.5 7.9 7.6 7.9	21.8 55.6 173.0 405.5 332.0 103.4 349.4 60.3	15.6 16.0 42.2 133.4 64.4 28.1 66.2 37.4 20.7	15 28 6 17 30 7 16	168.5 149.5 182.7	7 13 19 12 3 21 16 17 12 0 6	3 9 17 12 17 13 17 7	2 1 3 5 7 10 3 12		1 8 19 19	1 2 1 4 25 28 31 31 30	1 3	3	5 9 3 4 8 6 13 10	6 8 7 4 10 10 12 13 12	18 8 21 22 11 14 6 8	3 8 6 8		9	B 7 2 3 7 5 4		_	\$				12,5 無 無 1951 初	1,12
月月月月月月月月	6.5 6.0 7.5 7.5 7.9 7.6 7.9 7.9	21.8 55.6 173.0 405.5 332.0 103.4 349.4 60.3 38.5	15.6 16.0 12.2 133.4 64.4 28.1 66.2 37.4 20.7 40.3	15 28 6 17 30 7 16 25	168.5 149.5 182.7 179.0	7 13 19 12 3 21 16 17 12 0 6	3 9 17 12 17 13 17 7	2 1 3 5 7 10 3 12 1		1 8 19 19	1 2 1 4, 25, 28, 31, 31, 30, 31,	1 3	3	5 9 3 4 8 6 13 10 10	6 8 7 4 10 10 12 13 12 9	18 8 21 22 11 14 6 8 8	3 8 6 8		9	3 7 2 3 3 7 7 9 5 5 4 3 3 3 5 5		2 6 5 7 1 1 4	5				12,5 終 無 1951	(1957 1,12 集 缺

	站	1	演州	3					接线摄风	23	00	,	火經	對源	113	13		5 度 雲	₹ (0	15	,	*	净	51 -	7		1 0	n#
份	氣壓		1	T		_	争	均		美色	- 5	}									. 16	1 102 4		乘		大	A	M.
1.07	(毫末)	6 4	148	219	手手	五	髙	最低			最低		6時	14時	2]時	平均	6時	14時	21時	平均	干切風速	最	もは	生体			時數	百分
月	765.29	11.	16.1	13.0	5 13.	5 1	7.5	9.9	26.1	7,9	0.6	14	82	65	77	75	8.5	7.4	6.5	7.6	1.6	N					93.7	7 28
Л	261.56	12.					9.4	10.5	25.6	24	5.0	14	88	67	80	78	6.2	6.3	5.0	6.2		N					117.8	
A	762.39	13.7					7.4	12.2	25.0	18	3.9	3	91	82	89	88	9.7	9.9	9.5	9.6	1.6	N		-			15.0	1
Д	758.55	19.9					3.6	18.2	30.8	21	13.3	3,4	93	81	90	88	9.8	9.2	8.0	9.1	1.5						52.9	1
Л	756.41	23.2	1	1			9.6	22.0	33.3	6	17.7	18,19	90	69	83	80	8.5	8.2	6.1	7.4	1.7	SE					186.3	
A	752.72	24.8	1	i		1	0.0	24.0	33.7	25	22.2	28	95	77	91	87	8.2	9.4	7.6	8.6	2.0	E					111.7	
月	754.80	26.0	30.9	27.8		1 -	2.5	25.1	36.5	31	22.1	10	95	70	87	83	8.4	8.9	6.7	7.8	1.4	SE					208.6	
	752.15		30.4	27.8	28.4	1 3.	2.2	25.3		13,14	22.9	7	93	74	86	83	8.0	8.4	6.7	7.6	2.0	E					177.9	1 -
	756.88		30.8	26.7	27.	5 3	2.0	24.0	35.1	1	21.0	17	86	63	81	77	7.2	7.8	6.2	7.0	1.5	C,N		,			191.1	
A	759.20	21.8	27.7	23.9	24.5	5 28	8.8	20.5	32.8	9	13.5	23	814	63	77	74	6.6	6.8	4.6	6.2	1.3	C,N	- 1				177.0	_
一月	763.18	17.2	23.2	19.5	19.9	21	+.3	15.9	29.6	4,6	6.7	24	92	62	76	73	7.0	7.4	6.1	6.9	1.2	C,N		1			151.8	46
二月	765.11	14.3	20.8	17.0	17.3	3 2	1.8	13.0	28.3	23	6.2	17	73	52	67	64	5.6	6.2	5.7	6.1	1.4	C,N		1			170.4	51
1 4	759.02	19.6	24.3	21.6		2	5.8	18.4	36.5	7,31	0.6	1,14	88	69	82	79	7.8	8.0	6.6	7.5	1.6	C,N					1654.2	37
	能	降水		-	蒸發量				<u>}</u>		桂			天			氣			E			數				7 雅日期	松野雪
月份	度到	夏量		<u></u>	至	净水	B (4		纸 最低	98.04		(C)	碧	疏	製	密	*	大風	5 露	雪	雹	春	1	霜	禁	結米山	布	*
	(0-9)		一日間	13	老果)	≥01	≥1.0	≥000 ₹	低 最低	景纸	11 m) R d ≤0° ≥2	5 表高 5°≥35°	0	Φ	0	0	14	800			•	= 1	8	u	枝玄田	查	期	Ä
一月		17.3		12	76.9	9	9	2				3	. 1	6	10	14			9 6	5		10						
二月		32.7	7.2	15	78.2	10	6					2	7	3	7	11]	.0 6	5		8						
= 11	6.2 2	10.9	62.0	21	47.7	20	15	5				1			5	26	4	2	20 2	2		-8					1950)	恢
知月	4	30.9	37.9	3	79.4	23	20	8			1:	2		1	9	20	12	1 2	3 5	5		9					40	_
		60.3	65.4	17	157.8	12	9	14	}	2	2	9 !	1	9	8	13	5]]	3 11	L		1			İ		12,11	
		94.3	77.5		127.4	25	21	11	1	7	30	0 !		7+	8	18	12	1 2	5 12	2			1			Ì	M.	
		36.2	44.6		166.6	17	15	3	1	20	1 3	1 2	1	7	15	9		1 1	7 14		1						無	無
		32.5	41.0	-	177.0	50	18	8		27	. 3	1; 3		8	12	11	17	2 2	0 13	3		1					1052	(a)
		62.9	64.6	1	175.1	12	9	5		10	3,	1	21	7	13	8	7	3	.2 11	L			- 1				1951	DE.
	7.0	1.1	37.8	55	151.4	10	71	3 j		1	, 2	8 1	5	8	7	11	3	1	.0 7	'		- 1					ネカ	
一月	1	13.7.21	55.7	11 1	14 5	11	10	4			1	7 '	2	8	8	12		1	1 4								*	集
十二月	1. 6 .	1, . +	8.91	20	- ' 2	6	51					3	4	9	10	3	1		6 5	5		14						-
		day of			. 1.21			531		60	,21		22	70.	112	161.	601		5 96			40						

	-	
C	К	,

	站	10.	湛江	<u>. </u>					北緯		1 0		東經		10°	-7	-	5度			8.7			513	1		T -	-
					T.				(攝 月				40	對湯	度(90)		K	重 (0	-10))道				a	,R
19	氣壓(老补)	6 時	14#	21	時平	均	長島	均最低	最裏	坦日	最佳	月日	64	14時	2月時	丰均	6時	144	21時	平均	平均風速) 1	£(3/9)	-	人日	時數	6.9
- 月		13.6	16.	9 14	.7 14	.9	17.7	12.6	24.4	2	5.	2 13	90	77	86	85	8.5	8.9	8.7	8.8	3.7	E						
月		15.8	18.			- 1	19.8	14.9	1	1	8.	-	92	77	88	86	8.5	6.7	7.9	7.7	5.2	E					1	
月		15.9	18.				19.4	15.1	27.7	1	7.0	3	95	85	.92	91	9.7	9.0	9.4	9.5	4.8	E						
A		21.5	24.			- 1	25.4	20.9	32.6	22	17.	+ 7	95	82	92	90	9.2	7.8	8.0	8.5	3.9	E						
Я		24.7	28.				29.6	24.1	34.7	17	20.	3 19	92	74	85	84	7.7	7.8	4.1	6.6	3.2	Ξ						
月		25.9	28.				30.2	24.9	35.1	27	23.	1 4	92	80	88	86	8.9	9.0	6.5	8.3	2.4	C,SI	E					
А		26.9	31.		.3 29	.0	32.7	26.4	35.8	12	21.	5 10	90	68	.84	80	7.6	7.8	4.7	6.6	2.8	1						
A		26.2	1		.4 28	.0	31.6	25.7	34.7	24	23.	0 15	92	77	87	85	7.8	8.7	6.3	7.7	3.3	SE						
Я		25.2	30.	1 27	.0 27	.4	31.1	20.6	34.2	12	20.	7 21	91	69	84	82	6.2	6.6	4.1	5.7	3.6	1						
A		22.7	27.	4 24	.5 24	.9.	28.4	22.1	32.3	8	15.	8 23	89	69	83	81	6.0	7.1	5.1	6.2	1 -	1 '						
-8		18.9	23.	2 20	.9 21	.0	24.0	17.9	29.0	15	9.	6 24	88	73	83	81	6.8	7.7	6.2	6.8	5.2		i					
二月		15.5	21.	1 18	.0 18	.1	21.7	15.0	26.5	23	10.	2 16	82	62	81	75	5.8	5.8	4.8	1	1	1						
4		21.1	24.	9 22	2.5 22	.8	26.0	20.3	35.8	7,12	5.	2 1,12	91	74	86	84	7.7	7.7	6.3	7.4	3.8	E						
	40	降水	量 (老	(A)	*	T			各		樓			关			氣			E			數				10	10
份	见一			大	美	降	水日(t au	1		温	(°C)	#	疏	裂	密	1	人从	ある	雪	18	春	本	有	検雪	結冰	素	和外雪日
	(0-9) N	1	DAG.	B	(£4)		≥1.0	≥no s	10°≤0	浸做	表高 重0°≧	15 ± 3 25 ≥ 3	Õ	0	0	0	T ₂	200		-			5	<u></u>	3	水口	和於衛日期	期
A	6.7	42.8	8.9	25	100.4	12	8						1	2	6	22	1		12	2		6						
	6.6	12.9	5.5	27	106.3	1 2	3						1	7	14	16			7	3		14				1	1950	红旗
-	6.6	35.1	8.6	22	76.8		8					-3		1	4	26	3		14	1		15						
_			27.0	29	130.2	16	11	3		2		16	1	2	10	17	11		16			9						_
. A	7.2	98.7	28.0	1	214.7	12	8	4		7		31	1	10	14	6	10		12 1	0		1						
		1	46.6	11	(161.9	21	. 16	9		15		30	1	3	9	17	12		21 1	5							*	
			37.1	10	255.9	11	7	2		29		31 4		13	12	6	15		11 1	2							兼	*
	1 1	363.4]	17.7	15	(175.	21	15	6		23		31		7	13	11	13	1	21 1	5		2					1951	年度
Я			59.0	16	223.5	1	13	6		15		30	1	13	13	3	9		17 2	0		2					初	
			80.3	17	(184.)			5		5		29	14	6	17	L.	9		15 1	6							.,,,,	
一月		134.2	57.3	19	(136.6	11	. 7	l ₄				15	3	7	8	12			11 1	0							*	· A
		-	44.1	20	(137.2		3	2				2	5	10	5	11			6 1	3		14						
		82.8		0				41	1	96	l i.	18	18	81	1 :	151	83	- 1-	63 11	_ 1		53						

	30	名:	はま						上样	20	00	,	火 紅		110	25		5度			8.3			51 1	1			
	A			*					摄风				相	對源	友(%)		#	1 (0	1-10)			凋	ί			A	W.
份	乳屋 (卷彩)	6 時	14時	21時	平均		高	超低	最高	自由	最低	_	6*	141	2]략	平均	6時	14=	21時	平均	平均風速	最多風		起他		人日	時	数 百
· A	763.17	15.8	17.8	16.1	16.5	19	-1	14.4	28.6	8	7.2	13	94	84	93	90	9.5	9.3	B.7	9.1	3.5	NE						
. A	759.23	16.9	22.6	17.9	18.9	1		15.5	32.8	24	10.6	19	94	70	90	86	5.6	6.4	5.3	6.6	3.5	NE						
- 1	759.73	18.0	22.4	18.9	19.7			16.7	32.8	31	10.2	3	96	77	92	80	7.8	8.2	7.3	7.8	3.6	NE		ļ				
	756.35	22.4	27.6	23.6	24.6			21.5	36.9	20	18.1	7	96	76	92	88	7.8	7.2	6.9	7.1	3.2	SE						
	755.01	24.2	29.1	25.3	26.4	31	.1	23.7	35.4	16	21.9	19	97	77	91	88	7.5	8.3	6.9	7.3	2.6	E						
A	751.44	25.2	30.5	26.3	27.4	32	2.2	24.4	36.5	27	22.7	6	94	73	91	86	8.7	9.5	7.9	8.6	2.6	S						
A	753.64	25.3	32.3	26.5	28.3	33	8.8	24.6	36.5	13	22.9	8	97	68	91	85	6.6	8.5	5.7	6.9	2.8	s						
用	751.09	25.3	31.0	26.7	27.8	32	2.4	24.8	36.9	25	22.7	15	96	76	93	88	7.6	8.6	7.5	7.9	2.8	S		- 1	1			
A	755.57	24.4	30.8	26.1	27.2	31	8	24.0	35.8	14	21.3	22	97	71	91	86	6.2	6.8	5.9	6.4	2.5	C,E						
A	757.67	23.0	28.0	24.1	25.3	29	8.0	22.2	34.3	6	16.7	31	93	74	90	84	6.1	7.0	5.9	6.7	2.4	NE		1				
	760.74	21.1	23.8	21.8	22.2	24	.9	20.0	29.3	7	12.9	24	92	82	90	88	8.6	9.2	7.4	8.3	3.6	NE						
	763.15	17.5	21.0	18.1	18.9	22	2.0	16.4	29.0	31	10.3	13	88	74	88	84	7.0	7.7	6.3	6.8	2.9	NE		- 1				
*	757.23	21.6	26.4	22.6	23.6	27	.8	20.7	36.9	8,25	7.2	1,13	95	75	91	87	7.4	8.1	6.8	7.5	3.0	NE					i	
		牛水	量(卷)	(1)	蒸			4	>		稜			大			煮			E			數				40	1
#	A 140	*	東ラ	\square :	系统量	降水	日(七	(4;	A		温 ((C)	碧	疏	製	密	*	大風	有 選	雪	雹	存	さ	霜	種	結	和終新日	村熟運日
	144	-	PMB	8 (3	(本)	1	ها≤	≥00 €	低 点依	東 鎮 ≥25	录高 表。 ≤0°≥2	5 2.35 ≥35	õ	Φ	0	0	飞	and .	. 0		4	≡ .	グ表を	u	植雪田	結冰日	明	地
A	6.0	2.3	1.0	3	30.9	18	10	1				3		2	6	23			18	7		7						
A	6.9	26.5	12.3	15	94.1	7	3	1			10		1	10	9	8			7 11	+		12					195	0年度
		38.9	6.6	1	89.4	16	11				11	+ .	1	6	8	16	1		16	9		15			ļ			100
Ŋ		27.4 1	6.6	14 1	15.6	16	11	14			2	3 3	1	7	11	11	10		16 1	1		9		1			_ ′	
		52.0	96.5	11 1	33.6	21	19	7		3	3	1 2		6	18	7	18		21 18	3		2			ł			o de
						1	13	9		7	3			3	7	20	18			5							4	W.
٠.			52.7		.,	1	15	5		11	3			11	13	7	23		18 1	5							寒	3
			58.2		44.2	1	16	9		12	3			5	15	11	18		19 1:	2							195	
1			56.0	_	40.8	9	8	5		7	2	9 2	1	10	15	14	7	1	9 1	7		1					7	k 50
					27.9	10	8	6			2		2	6	14	9	9		10 1	1		1					a .	4
			- 1		69.2		13	6			1	6	1	3	11	15	1		20 8	3							無	7
	7.4 21				84.1	14	8	3				+	3	10	14	14			14 (5		6						
	17 1, 1911	IL OL 3	20 210	0 111	49.71	186 1	135	57	1	40	25	1 27	10	79	±31		105	1 11	36 13	n 1	1	53						

	35	名:	- 40	A.			泛	北緯	1			尺约	對源	.09°	W/2)		馬度	量 (0	-10)	<u> </u>	-	951			0	an.
	生 唐	-		1		1		(接氏	20	4:							22			4.4	12 +		-	L	B	煕
月份	氣屋(吃水)	6時	4時	21時	平均	最		最高		最低	FI	6時	141	21時	半均	6时	1443	21時	平均	平均風速			さら	_	時更	五分:
一月		18.4	25.0	20.2	21.0	26.	2 17.2	30.0	12	12.8	1	85	61	81	76	7.7	8.0	8.0	8.1	2.3	ENE					
二月		18.4	26.0	20.6	21.7	27.	1 '	29.3	13	13.0	20	91	61	85	79	5.3	5.4	5.2	5.7	2.0	ENE					
三月		20.8	27.2	1	23.5	1	1	30.6	29	16.1	6	90	66	86	81	6.0	6.0	4.6	6.2	1.9	ENE	1				
四月		24.0	29.7	1	26.5		9 23.4	32.8	25	20.7	3	93	70	88	83	6.6	5.9	4.1	6.1	2.0	ENE					
五月		24.6	29.9	26.4	27.2	31.	2 24.3	32.5	5	22.6	8,22	95	74	89	85	7.6	7.4	5.0	7.5	2.1	ENE					
六月		25.4	29.4	26.6	27.2	30.	6 24.8	32.6	16	22.8	25	93	78	89	86	8.7	8.8	7.5	8.8	1.9	W					
七月		25.6	30.9	27.5	28.1	31.	6 25.2	33.2	19	22.4	23	94	75	89	86	8.5	6.3	5.7	7.1	2.0	S					
八月		25.7	30.7	27.2	28.0	31.		33.7	26,27	23.0	30	94	75	89	85	8.3	7.4	7.0	7.8	2.1	W					
九月		24.1	31.0	26.3	27.2	31.	8 23.8	33.4	30	21.9	30	95	67	89	83	6.6	6.9	6.0	7.1	1.8	ENE					
十月		22.8	30.1	24.6	26.0			34.0	2	15.5	31	93	64	90	82	5.0	6.4	4.3	6.3	1.8	NE	1				
十一月		22.4	27.9	23.8	24.7	28.		31.0	5	17.3	1	87	69	85	80	6.1	8.3	6.4	7.8	2.4	ENE					
十二月		19.4	25.4	21.1	21.9	1		28.9	22	13.0	15	83	64	82	76	5.2	5.9	6.4	6.0	1.9	NE					
全年		22.6	28.6	24.4	25.3	29.			10,2	12.8	1,1	91	69	87	82	6.8	6.9	5.9	7.0	*2.0	ENE					
	製	半水	量(卷:	(3)	*			<u>ራ</u>		椎			天			A			B			lk			#0	12
月份	尼加	*	最力		图 1	奉水日	(老私)	ž,	1 44 1	温 (C)	碧	疏	梨	窑	1	益 i	与露	雪	雹	春	看	検索	结	着	*
	龍見屋(40)	-	DAG	B (4		01 2	0 200	信. 量纸	東瓜	東南 東日 至0° ≥2	5 <u>4.6</u> 5°≥35	0	Φ	0	0	13	-	. 0		1	= 8		133	結冰口	和外看日期	報告期
一月	7.6	6.9	3.2		56.5	6	3			2			8	9	14			6 9								
		25.7	10.01	14 1	58.8	5	4 1			21		1	14	7	6			5 14							105	in at the
三月	7.5	T		1	80.0					26	5		16	9	6			11								0年度
四月	7.8	25.9	8.4	23 1	98.6	5	4		5	30			13	15	2	6		5 10							_ X	4
五月	7.7 2	10.6	52.2			19 1	.0 7		9	3:	1		7	13	11	19		19 6								
						15	8 5		14	30	1	2	1	3	24	12		15 11							# P	1
				,		22 1			16	3:	1		12	7	12	12	- 1	22 7							無	-41/
	-		35.6	.	- 1	15	8 4		18	3:	1		7	10	14	10		15 9							195	1年度
			2.3			11	9 1		3	30	1		12	8	10	11	1	11 14	1						*	1
				·	70.7		6 5			3.	1	3	12	9	7	15		9 10								
	1. 1				54.3	9	5 1			29	1	1	1 ₄	14	11	1		9 5							*	*
		1		- 1	-	27 8	8 3			340		10	10	9	126	86		11 6 27 112	1							
全年	7.6 12	66.1 12	22.3	9.3 20	.1. 0 12		2 35		65																	

觀測標準時間 120 E.

70	
70	

		站	名:	松潘						北緯	32	39	`	東紹		103	34	1	髙度			2.6	K		3512	年			70
						řt.				(攝)	()			41	對沒	鼠度((%)		雲	量 ()-10))	虱			日	聪
A to	氣	壓					,	7	均		**	1		Cas	1 4 4 4	nest	\$ 16	A 11	1 844		411	平均	最	3 !	最		大	42 4	
1	(電:		6 時	14時	2] 8	寺平力	月	高	最低	最高	F	最低	. 13	0 113	14#9	Zing	十均	b 43	14*3	21時	十均	展速			達(参4)	方句	目	阿曼	百分率
一月	537.	.37	-11.4	7.4	-4.	6 -2.	9 1	0.0	-13.1	16.7	17	-18.6	28	77	35	62	58	4.0	6.5	6.7	5.4	1.6	N						
二月			-6.6	10.4	-0.	4 1.	1 1	3.5	-8.2	19.5	19	-16.6	17	76	34	52	54	5.7	7-3	5.3	6.0	1.6	N			İ			
三月	537.	14	4.5	11.6	1.	9 3.	0 1	3.6	-5.5	19.5	25	-10.9	3	78	34	59	57	7.1	8.0	8.1	7.3	1.5	. N				-		
四月	538.	.03	-0.4	11.7	3.	5 4.	9 1	3.5	-1.3	19.9	8	-8.9	3	83	48	72	68	9.3	8.8	6.6	8.3	1.5	8				1		
1 3	540.	.91	2.5	17.8	9.	4 9.	9 2	0.3	1.9	25.4	14	1-4.8	1	84	43	67	65	6.5	7.7	6.1	6.5	1.6	N					1	
六月	539.	.89	8.5	22.4	13.	1 14.	7 2	3.6	7.8	30.7	23	0.2	19	84	45	71	67	9.0	7.2	8.1	7.7	1.6	S						
七月	540.	.16	10.2	21.4	14.	2 15.	3 2	3.4	9.6	29.5	1	4.1	1	87	55	78	73	9.6	8.2	8.2	8.4	1.5	5						
	541.		9.9	24.0	15.	0 16.	3 2	5.6	8.9	31.3	3	2.6	2	91	48	79	73	8.2	7.1	6.2	7.2	1.3	S				1		
北月	1 .		5.7	17.1	. 8.	9 10.	6 1	9.2	4.8	25.7	3	7+.0	29	92	53	85	77	8.6	8.7	7.1	8.0	1.3	S						
+ 4	542.	.73	1.3	16.4	5.	5 7.	7 1	8.2	0.2	24.4	8	-6.2	23	88	42	82	71	6.3	5.8	5.3	7.9	1.4	N						
4-A	541.	.37	-3.7	11.2	-0.	2 2.	4]	2.9	-5.2	18.8	12	-13.0	24	83	38	74	65	7.1	6.1	14.2	5.2	1.5	N						
1 ' '	541.		-8.6	6.9	4.	0 -1.	9	8.5	-10.2	13.9	8	-15.0	26	80	35	71	62	4.6	5.5	2.7	4.2	1.4	N						
全年			0.2	14.9	5.	2 6.	8 3	6.9	-0.9	3,3	8,3	-18.6	1,28	84	43	71	66	7.2	7.2	6.2	6.7	1.5	N						
	+	•	本水	量(老	*) T	*	_		·	\$		接	1		天			氯	-		A		1	數			-	10	10
月份	見	1.4		_	Ž.	新中华	件,	KB (£.#)	1		· (2)	°C)	碧	谜	裂	密	*	4 1	南南	_	1	东	沙華	霜	横雪	14	和於霜日期	報言期
14 4	度 (4年) (6-9)	嗯	1	日刷	B	*		≥1.0	- i	L作. 夏1	人最低	表高 表 重0° ≧:	易量高	0			0	*			1	1					絡冰	1	ลี
-	(6-9)	-	-	-		(是本)		-	1		≥25	≤ 0° ≥	25 ≥ 35	0	D	0	D	T2	F	. 4	· *		Ξ	ક	14	鋻	브	期	.RI
	8.2		.8	1	12,18		6	2	1	15 3	1			3	14	8	6				6				18				
- 1	7.6		.6		13		3	1		11 2					9	17	2		3		3		}	2	8			1950	brit
三月	7.7	1	- 1	13.4	31		10	6	1	1 3	1 1			1	7	16	7	1			11			1	12			ネ	,
四月	7.5	,	-	11.5	10		21	16	1	1				-	2	15	13	2	1	- 1	3 13	1			3			_ ~	_
五月	7.6	1	-5	8.8	12		16	11		1	2	1	1	1	11	10	9	8	- 1	16 1	- 1	2		2	6				
六月	8.0			15.4	5		12	10	1			13		1	5	11	13	6		2 1	5		1		1			6,19	h 27
七月	1		-	15.1	5		19	16	2			14	1	1	14	7	19	3	3	19 1	6		3					0,19	7)4/
八月	7.8	1		30.4	16		13	10	2			19		1	7	13	10	9		13 1	7		1					1951	krik
九月	7.5			16.3	26	145.4		19	5	(5	2	2		7	5	18	7	1	22 1	2	2			5				, -
十月				23.8	4	111.2	14	10	2		5			4	12	8	7	4	1	13	7 2	1			13			9,23	10. 21
+-1	7.8	8	.6	2.4	4	80.1	8	J.		5 2				3	13	13	1	3		3	5	1			14			7,23	-u get
十二月			-3	3.2	30	55.3	4	1		4 3	L			14	17	9	1		1		14		ı		14				
全年	7.7	639	.6	30.4	8,16		149	108	14	36 19	2	50)	19	108	132	106	43	5 3	10 8	5 44	7	5	5	94				

		站	名:	廣九						北		32	° 26	,	東創					高月	ţ	51	7.0	木	18	951	年			
	A	m. -			į	t			温	(4)	A)		1	#	制计	E人	(%)		芸	重 (0-10)				風			日	BF
月份	和		C st	148	210	争手	1	*	均			€ €		分	6#	148	214	平均	6 14	140	21#	44	平均	最	3	į,		人	時數	五余
	(老者	~'	0 3	3-4-12	21-	9 7 ,	9 3	麦高	最佳	X X	i do	日	最佳	名 日	10.			11.4	0.5	1-7		7 74	風速	風	向	建锑	方向	A	73 -20	
- 月	725.	22	2.5	8.4	6.0	5.	6	9.7	1.6	5 1	5.2	29	-2.	16	67	48	58	58	7.1	8.3	7.8	8.3	1.5	N,	,c					
- 시	721.	07	4.9	8.6	7.0	0 6.	8	9.7	3.8	3 1	6.3	18,22	0.	16	66	54	59	60	9.8	9.8	8.2	9.2	3.6	1	1					
	722.		7.4	13.7	11.	1	- 1	15.1	6.4	+ 2	1.4	21	0.	7 2,3	71	47	59		8.7	9.6	1	9.2	2.7	1	1					
	719.	-	11.3	19.0	14.9		- 1	20.0	10.7	1	5.6	29	3.3	3	80	52	67	66	9.1	8.9	7.7	8.7	2.6	1	ī					1
	715.	- 1	17.9	28.1	1	1	- 1	28.9	17.2	1 -	8.4	30	13.0		79	143	63	62	7.0	7.7		7.2	2.9	1	Œ					
	713.		21.7	29.8	25.	1	1 '	31.0	20.8	1 -		27,28	1	. (79	51	66	-	8.2	8.4		1	2.5	S	,c					
	712.	- 1	23.0	29.1	25.		- 1 '	30.8	22.0	1	6.5	1	18.	. 1	86	1	76		8.9	8.9		8.6	2.6	1	4					
	713.	- 1	23.7	30.7	26.	1	- 1	32.2	23.2	1 -	6.4	15	18.	1	85		75	1	8.0	8.1		7.7	2.3	1	1					
	719.		18.3	24.8	1		- 1	25.9	17.6	-	2.7	1	13.		90	66	80	1	8.8	8.9		1	1.9	1 .	1					
-	720.	- 1	15.2	21.8	1		1	22.6	14.1	- 1	9-3	10	7.	1	86	1	81	76	8.9	1	1 -	7.4	2.5	1	V					
	724.		8.8	13.7	1		- 1	14.7	7.8		2.2	14	-1.		82	1	76	1	8.5	1		1	2.6	1	V					İ
二人	726.	00	4.7	12.1	1			12.8	3.5		9.3	10	-0.	-	77	52	68	1	7.6	1	1	1	1.9	N	·					
4 1	719.	37	13.3	20.0			7	21.1	12.4		8.4	5,30		5 1,16	5 79	55	69	(68)	L	8.3	7.3	8.0	2.5	1	Ĭ					
	能見度	13	水	1 (意	*)	蒸發量				各			棱			天			氣			-			-				和	极
份	发	鏓	*		人	誓	降	水日(a	Ž.		温	(°C)	碧	疏	裂	密	4	大風	雨了	1雪	雹	霧	1	霜	植	結	新	雪
	(4-9)	-703		MA	B	(主本)	≧al	ما≤ ا	≥100	双银 ≦10	业(株 ≤0°	225	我高 #	高 25 ≥3	50	Φ	0	0	. 14	E	. 4			=	沙暴子	u	林少园	結冰山	和終衛日期	初終雪日期
- 月	5.2	1	2								5					3	7	7						5		3				
月	5.2	5.	.7	1.6	2		7	3							1	1	8	19			7			5						
Л	5.5	15.	.4	5.2	30		9	3+								1	9	21			8	4 1		14	2				1950年	度
2 A	6.5	35	- 1	8.0	17		16	11						1		2	12	16		:	16	9		1		ĺ	1		初	
上月	6.4	35	- 1	17.8	12		8	5	1				2	4 3		9	9	13	3	3	8 1	0		3						_
- / -	6.8	94.	- 1	28.1	22		10	9	3				2			7	10	13	2	2	10 1	2		1					*	
/4	6.8			71.1	7		20	19	5			2	2	1	-	2	12	17	7		1	3							1,28	3,3
	6.7		- 1	79.5	24	1	14	9	2			5	2			7	13	11	5	1	14 1	2		5					n = em 1:	
- /4	6.6		1 1	53.0	6	95.5		12	7				i -	9		5	8	17	6	1	17 1	4		2					19514	厦
	6.7	94		17.9	+		12	11	4				1	0	1	7	11	12		4	1	0		3					视	
, ,	6.0	19		6.6	4		10	5			3		1		1	7+	14	111		3		6 2		9	1	3	İ		11,23 1	1,2
一月	5.9	0	.3			86.3		100			1				1	13	12	6		1	-	4		15		ļ.				
公年	6.2	953	-3	79.5	3,24		23	93	22		9	7	1	37 21	. 2	61	125	163	23	14	120 13	4 3	1	50	3	10	1			

光緯 31°16' 東經 107°28' 萬度 268.5米 1451年

•	3	占名	: 達斯						北緯	31	16		Kiy		107	28		5 A	Į.	268	3.5	7 -		51.	年			
					Æ			温	(攝氏				48	對湯	夏度(%)		玄	重 (0-10)				A,			B	.11
月份	氣屋			4 01	4	141-	7	均		*6		13	Cas	1 / 14	2883	五七	CH	144	李 21時	# 16	平均	最	3			大	14 4	女 百分率
	(毫米) 6	141	7 21	時平:	23	最髙	最低	最高	E	最值	F	0 - 9	1 -4 = 4	21 3	773	0 49	13.	3 2109	770	風速	風	向	建(%)	10	自	~7 -3	K PAP
一月	742.9	2 3.1	+ 7.	7 5	5.1 5.	14	8.4	2.6	12.1	5,2	8 -1.6	13,6	94	78	92	88	8.7	8.7	6.5	8.3	0.7	C,1	WNW					
二月	736.89	9 6.1	10.	9 8	3.1 8.	.5	11.7	5.5	23.6	22	1.3	17	90	75	85	83*	8.6	7.9			1.4	C,1	NE					
三月	733.1	5 8.	3 14.	1 10	0.9 11.	.1	15.0	7.7	24.9	17	2.2	2	91	69	86	82	8.9	8.0		8.2	1.3	С,	W					
四月	734.9	1 12.	18.	2 19	5.0 15.	4	19.0	12.2	23.2	14	6.7	3	95	73	91	86	8.8	9.1	6.0	8.6	1.3	С,	W					
五月																			1									
六月	728.1	2 22.	31.	4 25	5.2 26.	.5	32.6	21.5	1	21	16.7		88	56	82	75	6.6	6.7	1 '	6.1	2.2	C	- 1					
七月	726.6	7 24.	32.	2 27	7.0 28.	.0	33.5	23.8	1	1	21.2	-	93	67	87	82	7.1	8.0	1 '	7.1	1.9	C,				1	1	
八月	727.5	6 25.0	32.	8 27	7.2 28.	-3	33.9	24.5		15	20.9		4	65	88	82	6.7	6.6	1		1.8	C,						
九月	734.14	+ 20.0	28.	2 21	1.8 23.	.3	28.9	19.4	35.9	5,6			1	61	88	81	7.3	7.2		6.4	1.5	1 '					`	
十月	736.0	7 16.		- 1	3.1 19.	- 1	24.2	15.7	-	16	10.3		95	1	93	85	7.4	6.8	1 '	6.6	1.7	С,	- 1					
	740.7		2 14.	8 11	1.7 12.	2	15.6	9.4		2	0.9	I.	96	1	92	88	8.0	8.6	1		1.4	С,						
十二月	742.30	0 5.	11.	1 7	7.3 8.	.1	11.7	4.9	16.1	7	1.6	5	96	76	93	88	8.7	7.8	6.0			С,	NE			i		
全年	1																			*訪								
	43	降水	- ∰ (∄	*)	*	1			各		核			天			氯			A	_	-	數		_		10	19
月份	见一		表	大	夜	降	水日(北川	1		TIL.	(°C)	120	琏	梨	密	\$	人展	南了	多雪	1	套	茶	霜	横雪	结	至	李
	龍見度(10)	總量	一日的	B	並教量を	≥0.	1 ≥1.0	≥n.0 3	(株) 麦氏 (10° ≤ 0°	最低 225	最高級	馬 最高	0	0	0	0	T ₂		. 4			=	*	4	3	冰山	和於霜日期	林雪日期
一月	5.6	20.1	7.8	10	(32.40)	9	14		5	-				7	7	17			9	6 4		21		5	-			
二月	1	13.2	3.3	15		11	5						2	14	3	19		1	11			5		2				
三月		41.7	11.4	18		10	6	1					2	14	5	20	1	_		9 1		2					1950	坡
山月		48.0	7.6	25	49.2	15	12							1	15	14		- 1		9	i	6						y#
五月															-												12,1	
六月	8.1	44.2	11.3	8	154.3	13	6	1		3	2	8 12	3	11	6	10	3	1	13 1	.8		9						*
七月		185.1	51.7	1.8	137.3	1 -	13	5		6	3	1 13	1	8	11	11	12	1	-	.5		13					2,18	3,2
人月	7.4	188.3	51.8	21	138.8		12	7		17	3	-	2	12	9	8	6	- 1		.8		12						
九月		32.3	9.0	28	95.5		14			1	2	5 4	3	7	10	10			11 2	20		8					1951	
十月	6.6	167.8	44.0	20	56.2	15	12	6			1	4	2	12	6	11	4		15 2	23		9					*	
十一月	5.9	76.0	23.3	22	27.9	13	12	2					1	7	5	17				6 1	1	8		3			11,24	11,22
十二月	5.4	7.7	2.2	28	16.2	1	2						3	5	5	18			7 2	14		17.		5				
全年	1 1														1											-		
							_		_	-			_		-	4						_	_	-	1			

	站	名:	成都					北緯	30	• 40	,	東親			04 ,		5 度		49	7.9 \$	K_	19	513	华			
	de mile			*			温	(摄氏				相	對湯	度((%)		套	量 (0	-10)			A				B	E.
月份	氣壓	0 04	1 4 -1	21-4	A 14	4	均		£e	- 1		1000	1 4 4 4	2100	\$ 1/2	C =+	1 2 4	2144	* 1L	平均	最	\$ L	爱		人		
	(老本)	6時]4時	2 時	平均	最高	最低	最髙	Ħ	最低	8	0 =3	149	2349	十段	5 *3	4時	2143	十均	風速		向上	建物	方向	自	時數	994
	723.38	3.4	9.4	5.2	5.8	9.9	2.7	17.0	6	-2.6	24	91	64	86	82*	8.2	8.5	7.9	8.3	0.6	c,	NE				47.8	15
二月	718.84	5.6	11.2	7.6	8.1	11.9	5.0	19.3	22	0.3	17	90	64	82	79	8.5	8.7	8.4	8.6	1.0	C,	NE				42.8	14
三. 月	720.21	7.4	14.9	10.5	10.9	15.7	7.0	23.5	16	1.8	2	91	57	81	77	8.5	8.4	9.2	8.7	0.8	C,	NE				78.1	21
四月	717.35	12.1	18.4	14.4	14.9	19.1	11.6	24.2	30	7.7	5	95	65	88	82	9.7	9.2	9.1	9.3	0.9	c,	NE				54.8	14
五月	714.09	18.3	27.9	22.3	23.0	28.8	17.7	36.1	30	13.7	19	91	52	77	72	7.4	8.3	7.9	7.5	0.9	c,	MM				175.7	41
六月	711.68	21.4	27.5	23.7	24.3	28.4	20.6	34.3	28	15.7	5	92	66	85	80	8.8	8.5	7.6	8.4	1.1	c,	NE				114.2	27
七月	710.40	22.7	28.0	24.8	25.2	29.4	21.9	33.4	1,28	18.3	5	95	75	90	86	9.3	8.8	8.7	8.8	1.0	c,	NE	1			91.6	21
A A	711.31	22.9	30.0	25.7	26.4	31.1	22.6	35.2	15	18.7	22	95	68	89	83	7.9	7.8	5.4	7-3	1.1	c,	NE.	.	-		171.1	42
九月	717.04	18.8	24.4	21.1	21.5	25.6	18.3	30.9	5	13.9	29	96	71	89	86	8.7	9.0	7.6	8.5	1.6	N	Œ	1			89.2	24
+ 1	718.63	16.2	21.8	17.9	18.6	22.5	15.9	28.2	13	7.9	23	96	68	89	85	8.0	8.0	6.9	7.8	1.4	NN	Œ				103.3	29
十一月	722.64	9.9	14.2	11.4	11.8	15.0	9.0	22.1	14	0.7	22	97	72	90	87	9.2	9.2	8.6	9.0	1.3	NN	Œ				41.3	13
十二月	723.90	6.1	12.2	8.1	8.6	12.7	5.3	16.3	9	2.2	21	93	64	87	83	7.9	7.5	7.9	7.5	1.2	N	1				82.5	26
全年	717.46	13.7	20.0	16.1	16.6	20.8	13.1	36.1	5,30	-2.6	1,24	94	66	86	(82)	8.5	8.5	7.9	8.3	1.1	c,	NE				1092.4	+ 25
		降水	量(卷	(2)	蒸			各		桂			天			机			П			數				**	*D
月份	度级	4		人	签 上	半水日		煮		温 (°C)	碧	疏	裂	密	1	大風	自露	雪	雪	存	茶	帕相	楼	結	著	初終雪日
	(9-9)	- X	-BAS	B (:	(本)	a1 ≥1	200	位 最低	. 表级。	点高 美	馬 最高	Õ	Φ	0	0	飞	200			•	=	李和		3) 933	結氷口	和基項目期	到
一月	5-3	2.1	0.9			5	1	14		=0 -=			5	7	19		1 2	-	+		10	-	3		-		3374
= 1	5.4	5.6	4.6	20	31.6	+ 1							5	1	22		14	-			6		2				
三月	5.4 2	2.5	8.8	28	+3.8 1	1 3							3	10	18		1	1 1			9					1950	掩
即月	6.2 4	9.9	8.7	25	+3.5 2	1 11	1							7	23		1 2	1 3			12					مد	4
五月	6.2 5	7.5	42.3	27 1	09.5	9 5	1			2	5 3	1	8	8	14	3		13			10			- 1	1	11,28	-
六月	6.3 8	9.4	19.5	17	89.0 1	6 13	4		1	2	5		5	10	15	4		6 17			9					44	
七月	6.3 25	3.6	77.3	9	93.6 2	1 15	7	İ		2	9		2	10	19	9	1	1 19			12			1		2,17	1,23
八月	6.7 22	7.7	74.6	51	98.8 1	7 12	6		1	1 2	9 3		7	13	11	11	1	7 22			6						
九月	1 1	8.1	27.9	2	70.5 2	0 13	5			1	7		3	9	18	7		0 13			9					1951	粳
十 月		0.5	14.6	4	62.4 1	3 7	2			9	1	1	5	10	15			13 20			13					初	
十一月	6.1 1	6.7	9.4	17	35.6 1	0 3	,				1	!	2	9	19			0 19	2		15				1	12,5 1	11,21
十二月		0.8	v.7.	29	34.2	2					1	i	8	10	13		1 2	22			20		5				
全年	6.0 92	4.4	77.317	,9 7	41.3 1	19 83	25	14	2	13	416	2	53	104	206	34	114	6 152	6		131		10				
-	1 1					47 03	1	1 '				-	100	104	200	١,٠	147	10 1272		1 1	177		1 10	1	1		

	d	F	F

		站	名:	途事						北緯	30	° 30 '	į	人經	1	05	25	,	島度		35+	.o *	٤	19	513	年			74
					3	t			15	(攝 氏)			#8	對漢	度(%)		雲	量 (0	-10))∰	L			B	#2
A 16	氣	图 [0 .1		-	- 1		7	均		3	對		Cak	1 444	214	5 14	Cak	1.644	01-4	# 1/s	平均	最多	\$_	*		人	44	数 百分率
	(毫有		6 时	14時	21 4	平均	五	高	最低	最萬	ij	最低	E	0 44	1444	4175	773	0 43	1475	21時	十切	風速	風信	श्च है	£(3/45)	方句	日	Mg J	2 34年
一月	742.	63	4.7	8.9	6.6	6.9	5	9.3	3.8	14.3	3	-0.2	16	88	69	82	81	9.3	7.6	7.4	7.9	1.5	W			,			
	737.		7.0	11.1	8.6	8.8	3 1	1.5	6.2	20.5	22	0.8	17	88	69	81	80	9.2	8.3	.8.4	8.4	1.6	Nvi						
三月	739.	22	9.0	14.0	11.4	11.	3 1	4.7	7.6	21.6	17	2.2	2	85	65	80	78	8.5	3.3	8.8	8.5	1.3	NM						
	735.		12.9	18.0	15.4	15.1	+ 1	8.7	12.0	25.4	30	5.1	3	92	71	86	84	9.3	9.1	8.0	8.7	1.2	N₩						
五月	732.	12 1	19.3	28.0	23.4	23.	5. 2	9.0	18.5	36.3	31	14.4	2	88	55	76	73	6.5	5.8	-5.2	5.9	1.5	S						
六月	729.	34 2	23.3	28.7	26.3	26.	1 3	0.2	22.5	36.9	2	17.5	5,6	88	56	79	77	8.4	7.3	7.3	7.5	1.3	SW						
七月	727.	84 2	24.6	29.6	26.7	27.0	3	0.9	23.9	36.5	26	20.6	31	91	74	86	84	8.8	7.8	6.2	7.5	1.2	NW						
八月	728.	72 2	25.0	31.5	27.8	28.	2 3	2.6	24.6		14	20.5	1	91	68	85	81	6.8	7.5	4.6	6.3	1.0	C,M	- 1					
九月	735.	21 2	20.7	26.6	23.0	23.	+ 2	7.8	20.1	36.0	5	15.2	18	91	68	85	82	8.2	7.9	5.9	7.1	1.2	NW	- 1					
十月	737.	12 1	17.4	22.5	19.	19.	6 2	3.2	16.6	29.3	15	10.6	23	91	73	98	85	7.3	7.9	6.6	7.3	1.2	C,N						
十一月	741.	79	10.9	14.3	12.3	12.1	+ 1	5.2	9.8	22.2	<u>J</u> j+	0.3	22	92	77	89	87	8.8	9.1	7.5	8.5	1.1	C,W						
十二月			6.8	12.0	8.8	9.0	0 1	2.5	5.6	16.2	6,27	1.9	5,7	92	72	88	86	7.0	7.0	6.5	7.2	1.2	W						
全年	735.	93	15.1	20.4	17.	5 17.	6 2	1.3	14.3	39.3	8,11	-0.2	1,16	90	69	84	(82)	8.1	7.8	6.9	7.5	*1.2	Nvi						
	12	件	水	量(卷	*)	*		4		各		椎			天			氯			Ħ			數				和你看日	报音
月份		44	9.	表:	k.	美	降力	K # (1	とわ	美俊 夏悠		温 ((C)	碧	疏	梨	密	1	点	南露	雪	雹	恋	沙暴	霜	横雪	給冰	霜	1
	見度神(0一9)	總、	R -	日間	8	(长本)	≥aı	≥1.0	≥n.o .	夏低 夏飲 ≦10°≤0°	最低	最高 最。 重0°≥2	り最高に	Õ	Φ	0	\oplus	73	3	. 0	1	1		8		39	水口	E)	劇
— A	6 0	-	.3	2.2	22	32.9	6	2	- 1	1			3 3 3 3 3	_	9	14	18		-	6 11	+		20	2	3	-		704	1 444
- A	6.8	12		2.9	3	31.7	10	5		1				2	14	1	21			10 6	. 1		10		2				
三月	7.3	25		-	2	27.0	10				1 1			-	7		64				1	1 1	10		6			195	0年度
	1/00				20	File le	11	5 1	1		1 1		1	1 2	2	6	21		1	11 10		1 1	1.						
1 1000 H	2 2	_			29	54.4	11	5	3					2	2	6	21	,	- 1	11 10			4					:	(1951
四月上日	7.2	80	.1 1	13.5	17	72.3	13	13	3			:			3	10	17	1 5		13 26	5		8					12,9	1,9
五月	7.8	80 90	0.0 2	13.5	17 28	72.3 183.0	13 10	13 6	3		2	2	2	3	3 10	10	17 7	5		13 26 10 14			8					12,9	1,9
五月六月	7.8 7.5	80 90 131	0.0 2	13.5	17 28 21	72.3 183.0 102.0	13 10 13	13 6 9	3 5		2	25	2 4		3 10 6	10 11 9	17 7 14	5		13 26 10 11 13 15	5		8					12,9	1,9 K
五六十八月	7.8 7.5 7.1	80 90 131 328	0.0 a 0.0 a 0.4 3	13.5 27.1 54.9 32.1	17 28 21 31	72.3 183.0 102.0 75.3	13 10 13 18	13 6 9 15	3 5 8		7	25	2 4 6	3	3 10 6 9	10 11 9 7	17 7 14 15	3 9		13 26 10 11 13 15 18 23			8 8 4 7					12,9	1,9 K
五六七八	7.8 7.5 7.1 7.1	80 90 131 328 97	0.1 1 0.0 2 1.4 3 1.3 8	13.5 27.1 34.9 32.1	17 28 21 31 24	72.3 183.0 102.0 75.3 94.1	13 10 13 18 11	13 6 9 15 9	3 5 8 2		7	25 25 30 28	2 7 4 0 6 3 12	3	3 10 6 9	10 11 9 7 13	17 7 14 15 6	5 3 9 3	1	13 26 10 11 13 15 18 22 11 26			8					2,18	1,9 K
五六七八九	7.8 7.5 7.1 7.1 7.2	80 90 131 328 97 94	0.1 1 0.0 2 1.4 3 3.3 8 7.7 5	13.5 27.1 34.9 32.1 52.1	17 28 21 31	72.3 183.0 102.0 75.3 94.1 69.8	13 10 13 18 11 14	13 6 9 15 9.	3 5 8 2 2		7	25	2 7 4 0 6 3 12 3 1	3	3 10 6 9 12 12	10 11 9 7 13 6	17 7 14 15 6 12	3 9	1	13 26 10 14 13 15 18 22 11 26 14 27			8 8 4 7 5 8					12,9 2,18	1,9 終 3,1 江坡
五六七八九十	7.8 7.5 7.1 7.1 7.2 7.0	80 90 131 328 97 94 113	0.1 1 0.0 2 1.4 3 1.7 5 1.7 4 1.8 3	13.5 27.1 34.9 32.1 52.1 52.1	17 28 21 31 24	72.3 183.0 102.0 75.3 94.1 69.8 48.8	13 10 13 18 11 14 17	13 6 9 15 9. 13 16	3 5 8 2 2 4		7	25 25 26 28 25	2 7 4 0 6 3 12 3 1	3	3 10 6 9 12 12	10 11 9 7 13	17 7 14 15 6 12 14	5 3 9 3	1	13 26 10 14 13 15 18 22 11 26 14 27 17 25			8 8 4 7 5		1			12,9 2,18 195	1,9 K 3,1
五六七八九十十	7.8 7.5 7.1 7.1 7.2 7.0 6.6	80 90 131 328 97 94	0.1 1 0.0 2 1.4 3 3.3 8 7.7 9 4.8 3 3.5 1	13.5 27.1 34.9 32.1 52.1 52.1 12.7 31.7	17 28 21 31 24 1	72.3 183.0 102.0 75.3 94.1 69.8 48.8 23.6	13 10 13 18 11 14 17 13	13 6 9 15 9.	3 5 8 2 2		7	25 25 26 28 25	2 7 4 0 6 3 12 3 1	3	3 10 6 9 12 12	10 11 9 7 13 6 7	17 7 14 15 6 12	5 3 9 3	1	13 26 10 14 13 15 18 22 11 26 14 27 17 25	5 2 3 5 2		8 8 4 7 5 8 14		1			12,9 2,18 195	1,9 終 ; 3,1 江海度 初
五六七八九十	7.8 7.5 7.1 7.1 7.2 7.0 6.6 5.9	80 90 131 328 97 94 113 68	0.1 3 0.0 2 1.4 3 1.7 5 1.8 3 1.5 1	13.5 27.1 34.9 32.1 52.1 +2.7 31.7 19.2	17 28 21 31 24 1 4 16 29	72.3 183.0 102.0 75.3 94.1 69.8 48.8 23.6 17.3	13 10 13 18 11 14 17 13	13 6 9 15 9 13 16 9	3 5 8 2 2 4	1	7 15 3	25 25 26 28 25	2 7 4 6 3 12 1	3	3 10 6 9 12 12 10 5	10 11 9 7 13 6 7 8	17 7 14 15 6 12 14 17	5 3 9 3	1	13 26 10 14 13 15 18 23 11 26 14 27 17 23 13 15	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		8 8 4 7 5 8 14 14					12,9 2,18 195	1,9 終 ; 3,1 江海度 初

3	站。	z :	新津						北緯	30	° 25	,	東京	£ 1	.03	47	,	高月	Ė	48	0.8	K	194	51年			
				2	t.					()			1	制	展度	(%)		#								14	RE,
		畤	J4時	211	平	2 1	半高								1		6 H	14	2]時	平均		最周	与建	通场方	力白	時美	全百分率
726.6	88	- 1	9-3			- 1	9.9	1	16.1	6	1		1.	1	1	82	8.3	L.	1	8.3	2.3	N.				1	
			14.6		1		-				1			1	1	1 '		1	1	1		N				(51.)	1) (19)
720.5	56 1	2.5	19.0	14.4	1	- 1	-	1	25.4	30			1.	1	88	82				9.4	3.3	NNW				71.	
		٠ ١			_	- 1	-	1		30	1		1	1 -	78	72			1	7.4	3.3	NNE	1			186.	1
		- 1			1	- 1				1	1	1 -	1 '		1		1	1		1 -							
			30.5	1		- 1			-	15			1 1	1	92	84				7.5	3.1	NNW				169.	
			25.3	1			26.2		31.6	5	13.	8 29	96	1	93	87	1 '	1	8.3		3.0	N				94.	2 26
					1	- 1			1	13	1	1 -		1	1	86			1	8.0	2.9	NNE	1			103.) 1
		- 1									1	1 *			1			1	1	1 .	1	1 "					1 1
					1				1	1		- 1		_	1 '	82			1 '		1	N				02.	
能	降	水	量佬	*)	燕				各	-	捷			乀	1		\$(4	1	B		-	数		-	10	极
及	飨丨	-			桑	降,	大日(*		温	(°C)	妙	疏	製	密	1	ᇫ	雨道	雪	雪	春	掌	霜	直結	看	香
14 4 (4-9)	70. 3	-	BMB	8	走本)	≧aı	210	≥000	kin am ≤ 0 ≤ 0	是25	报局 ≦0°	及 あ 収 ≥25° ≥	35 O	Φ	0	0	R	F	٥ ٥	1 .	•	= .	4	LJ 9		期	雪山期
5.9			- 1			14	2		14					6	4	21			Ī	2 2		9		3			
-			1		68 5								,	-	1	1		١,		1						1950	神
7.2							12	2	1				1	-	8	22	1					2		1		*	-
7.2	-	I		- 1		6	5	1				7	1	7	11	12	2	2	6 1	В		3				1	. 1
		- -					12	4		2	1 1	-		14	9	17	14	1	1			4			-		
		- 1					1 1	- 1		2	1 1	1		1	1 '	1		1	. [-	-				1		, ,,,	7
7.6	-	1	- 1	· 1	1		20	7		-	1 1	-		2	12	16	9		1			6				1951	坡
7.2		- 1	- 1	3			8	3					1	5	8	17			- 1	1						30 70	11,22
		- 1	-				7							2	7	21		1 1				8				শুনের	44,66
6.9				- 1			105	27	6	5	6	3 :	1 3	53	94		37	5 1	1	-	5 1			5			
	\$\\\(\begin{align*} \lambda \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(後末) 6 時 726.68 3.4 722.14 6.1 723.52 7.6 720.56 12.5 717.12 18.7 714.66 21.6 713.37 22.9 714.26 23.2 720.39 19.2 720.39 19.2 720.39 19.2 720.75 6.6 720.71 16.4 16.4 720.71 16.4 16.4 720.71 16.4 16.4 720.71 16.4 16.6 720.71 16.4 720.71 16.4 720.71 16.4 720.71 16.4 720.71 16.4 720.71 16.4 720.71 16.6 720.71 16.6 720.71 16.6 720.71 16.6 720.71 16.6 73.3 74.6 61.9 26.5 75.8 2.1	(後末) 6 時 J4時 726.68 3.4 9.3 722.14 6.1 11.7 7.6 14.66 720.56 12.5 19.0 717.12 18.7 28.3 714.66 21.6 27.8 714.66 21.6 27.8 714.26 23.2 25.3 722.07 16.4 22.5 720.39 19.2 25.3 722.07 16.4 22.5 720.71 14.0 20.4 14.0 20.4 13.6 6.6 6.6 6.6 8.8 8.0 7.2 64.4 13.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 8.8 8.0 7.2 7.1 140.5 32.1 7.0 264.1 106.1 7.8 163.4 46.5 7.2 7.1 140.5 32.1 7.0 264.1 106.1 7.8 163.4 46.5 7.6 235.6 45.3 7.2 61.9 21.9 6.5 5.8 2.1 0.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(金末) 6 時 J4時 21時 手 (金末) 6 時 J4時 21時 手 726.68 3.4 9.3 5.3 5. 722.14 6.1 11.7 7.9 8. 723.52 7.6 14.6 10.3 10. 720.56 12.5 19.0 14.4 15. 717.12 18.7 28.3 22.1 23. 714.66 21.6 27.8 23.8 24.6 25. 713.37 22.9 28.3 24.6 25. 714.26 23.2 30.5 25.8 26. 720.39 19.2 25.3 21.0 21. 720.39 19.2 25.3 21.0 21. 720.39 19.2 25.3 21.0 19. 720.79 16.4 22.5 18.0 19. 720.79 16.4 22.5 18.0 19. 720.71 14.0 20.4 16.1 16. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(後末) 6 時 J4時 2 時 手均 1 726.68 3.4 9.3 5.3 5.8 722.14 6.1 11.7 7.9 8.5 1 723.52 7.6 14.6 10.3 10.8 1 720.56 12.5 19.0 14.4 15.2 1 717.12 18.7 28.3 22.1 23.1 2 714.66 21.6 27.8 23.8 24.4 2 713.37 22.9 28.3 24.6 25.3 2 714.26 23.2 30.5 25.8 26.7 3 720.39 19.2 25.3 21.0 21.7 2 720.39 19.2 25.3 21.0 21.7 2 720.39 19.2 25.3 21.0 12.7 2 720.71 14.0 20.4 16.1 16.8 2 727.54 6.6 12.8 7.9 8.8 3 720.71 14.0 20.4 16.1 16.8 2 1	(金木) 6 時 J4時 21時 半均 表高 726.68 3.4 9.3 5.3 5.8 9.9 722.14 6.1 11.7 7.9 8.5 12.3 723.52 7.6 14.6 10.3 10.8 15.2 720.56 12.5 19.0 14.4 15.2 19.7 717.12 18.7 28.3 22.1 23.1 28.9 714.66 21.6 27.8 23.8 24.4 28.8 713.37 22.9 28.3 24.6 25.3 29.7 714.26 23.2 30.5 25.8 26.7 31.8 720.39 19.2 25.3 21.0 21.7 26.2 722.07 16.4 22.5 18.0 19.0 23.3 720.79 6.6 12.8 7.9 8.8 13.3 720.71 14.0 20.4 16.1 16.8 21.2 1 14.0 20.4 16.1 16.8 21.2 1 2 4 2 6.3 9.3 6.6 20 4 2 6.6 26.8 8.0 28 68.5 12 8 7.2 64.4 13.6 19 89.3 17 12 7.2 31.0 15.2 26 205.6 6 5 7.1 14.0 26.1 106.1 9 138.7 20 17 7.8 163.4 4.5 7 182.2 16 12 7.8 163.4 4.5 7 182.2 16 12 7.8 163.4 4.5 7 182.2 16 12 7.8 235.6 45.3 2 106.5 23 20 7.8 26.5 26.5 9.8 17 48.7 12 7 7.8 26.5 26.5 9.8 17 48.7 12 7 7.8 26.5 26.5 9.8 17 48.7 12 7 7.8 2.1 0.7 29 41.0 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	14時 14時 2日時 14時 2日時 15-2 2-4 16-1 6 -2-6 24 22-1 4 6-1 11-7 7-9 8.5 12-3 5-4 19-5 22 0.0 17 723.52 7-6 14-6 10.3 10.8 15.2 7-0 21-4 17 -0.1 27 27 27 27 27 27 27 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	14時 21時 49 22 35 35 35 35 35 35 35	1	1	注版	注	注: 注: 注: 注: 注: 注: 注: 注:	14時 21時 子均 21時 子均 元本 14時 21時 子均 元本 14時 21時 子均 元本 14時 21時 子均 元本 14時 21時 子均 元本 元本 14時 21時 子均 元本 元本 14時 21時 子均 元本 元本 元本 元本 元本 元本 元本 元	注版	14	接換 14時 21時 子均 子均 子均 子均 子均 子均 子均 上頭 上頭 上頭 子均 上頭 上頭 上頭 上頭 上頭 上頭 上頭 上	1	注

		站名	: 北旬	i					北緯	6	9° 50'		東經		06 °	25 '		島度		202	.6	·	19	513	年			
				2	,			温	(攝氏				411	對湯	度(9/2)		套	₹ (0	-10)) (B .	#
月份	氣人	·					7	均		*6	對		Cas	1 444	2184	216	C 4.	1 4 44	01.1	\$ 1/-	平均	最	3	表		大	48. 84	
	(老才	1 6 1		2] 4	平均	可最	髙	最低	最高	EJ	最低	F)	0 =4	1 4 mg	21"5	十岁	0 +1	14.1	21時	十切	風速			達(参)	方句	自	財教	4.64
一月	743.9	97 5.	3 9.2	6.7	6.9	9 10	0.0	4.7	16.5	7	0.3	13,28	93	76	87	86	8.8	7.8	7.7	8.1	1.3	C,N	1				49.0	15
	739.0		2 11.6	9.0	9.2	2 1	2.6	6.6	20.2	18	1.5	17	91	73	85	84	8.7	8.4	8.6	8.4	2.0	C,N	INE				45.9	15
三月	740.	35 9.	6 14.3	11.5	11.7	7 1	5.6	8.9	23.9	17	3.3	2	89	71	82	82	8.8	8.8	8.2	8.7	1.9	C,N	1				54.3	12
四月	7370.	.5 13.	7 17.8	15.4	15.6	5 1	8.9	13.2	23.5	24	7.4	3	96	80	89	89	10.0	9.1	8.1	9.3	1.5	C,N	1				40.6	11
五月	733.2	29 19.	8 27.7	23.0	23.6	5 2	8.9	18.9	35.7	26	14.8	1.	91	63	78	77	7.4	6.2	4.6	6.4	1.8	C,N	1				209.4	50
六月	1	1	1 29.9	25.1	26.0	3	1.3	22.3	39.4	21	17.8	4,6	90	66	83	80	7.6	7.5	6.2	7.4	1.4	SW,S	SSW				147.8	35
	1		1	27.0	23.0	3.	3.6	24.3	38.6	2	21.9	13	89	66	83	80	8.2	7.5	6.5	7.6	2.0	SW	- 1				168.7	39
1			I -	27.5	28.9	9 3	5.2	24.7	43.0	15	20.8	1	92	62	84	79	6.9	6.4	4.1	6.1	1.6	c,s	SW				205.2	50
				1	24.5		9.8	20.8		6	16.6	18	90	63	83	79	7.6	7.0	5.8	7.0	1.7	C,N					150.5	41
	738.1				20.2		5.2	17,2	1	17	11.5	23	95	73	90	86	9.5	7.0	5.9	7.4	1.4	C.N	- 1				112.9	1
	743.				13.3	- 1	6.7	10.8		2	1.0	22	95	80	91	89	9.1	9.2	8.2	8.9	1.6	C,N	1				45.8	1 -
1	744.				10.2		4.1	7.3		27	14.14	7	95	76	90	86	8.5	7.9	7.2	8.1	1.4	C.N	- 1				38.4	1
	737.				18.2	1	2.7	15.0	1	8,15		1,13	92	71	85	83	8.4	7.7	6.8	7.8	1.6	C.N					1268.5	1
7									各			128		关			氯	1	-	-		1	-					
- "	製	降力		<u>*</u>)	養養量は	48 1	/1				種 /	163	1 -6		F.)	do	47	4 1	4. 5	A		*	240	1.50	10	43	和於看日期	黎雪
月份	見度は	總量	表	大	書	库力	(日(E #	A (1 20 8	易体	温 (6 景高 最高 3 ≥ 2	C)	碧	疏	梨	瓷	*	益	南雾	雪	包	春	次春	有	検雪	結冰	看	雪
	(0-9)		一日間	B ((A)	≧o.i	≥1.0	≥10.0	103 / 09	200	300183 WC 11	3 500	0	-												-44-	48	期
	4.1			_				1	≥10 ≥ 0.	€ 72	≊ 0° ≥2	5] ≤ 35	10	0	1	0	R	F	. 0	X	A	=	5	ш	222		704	794
二月		9.0	3.3		14.8	8	14	- '	≥10 ¥ 0.	€ 25	≤ 0° ≥2	5] ≤ 35	1	7	3	20	R	-	11 6	1	A	17	5	1	932		204	***
三月	5.6	11.9	3·3 5·2	9					₹10 ₹0.	≤ 25	≊ 0° ≧2	5]≦35	1				R		-		A		5	-	532			
- 1	1000			9	14.8	8	14	2	₹10 ≥ 0	≤ 15	≤ 0° ≤2	5]≤35	1	7	3	20	R		11 6		_	17	5	-	52		1950	
D 6	6.2	11.9	5.2	9 15 28	14.8	8	14 14		\$10 3.0	€ 25	≤ 0° ≤2	5]≤35	1 2	7 2	3 4	20 20	3		11 6		•	17 11	5	-	82		1950j	被
-	6.2	11.9 58.6	5.2	9 15 28 17	14.8 19.8 27.8	8 9 18	4 4 11		≥ 10 ≥ 0	1	2 4 0° ≥2		1 2	7 2	3 4 5	20 20 22			11 6 12 4 20 3		•	17 11 5	8	-	522		1950	被
100 B	6.2	11.9 58.6 81.8	5.2 16.8 17.5	9 15 28 17 13	14.8 19.8 27.8 20.8	8 9 18 21	14 14 11 14	2				14	1 2 2	7 2 2	3 4 5 8	20 20 22 22	3		11 6 12 4 20 3 26 2		•	17 11 5 6	5	-	532		1950) (1951) ³⁹ 1,16 11	1,22
四日五月	6.2	11.9 58.6 81.8 233.2	5.2 16.8 17.5 76.2	9 15 28 17 13 26	14.8 19.8 27.8 20.8 54.3	8 9 18 21 9	4 11 14 9	1 6		1	24	4 10	1 2 2	7 2 2	3 4 5 8 10	20 20 22 22 22	3 11 6	1	11 6 12 4 20 3 26 2 9 14		_	17 11 5 6 5	5	-	532		1950) (1951) 1,16 11	1,22
四月五月六月	6.2 6.0 7.0 6.8 6.9	11.9 58.6 81.8 233.2 119.5	5.2 16.8 17.5 76.2 40.1	9 15 28 17 13 26 31	14.8 19.8 27.8 20.8 54.3 43.5	8 9 18 21 9	4 4 11 14 9	2 1 6 5	≥10 ≥0°	1 3	24	10 1 16	1 2 2	7 2 2	3 4 5 8 10 8	20 20 22 22 9 14	3	1 1	11 6 12 4 20 3 26 2 9 14 16 11 16 10		•	17 11 5 6 5	8	-	532		1950) (1951) 1,16 11	被 1,22
四五六七月	6.2 6.0 7.0 6.8 6.9	11.9 58.6 81.8 233.2 119.5 199.9	5.2 16.8 17.5 76.2 40.1 74.1	9 15 28 17 13 26 31 25	14.8 19.8 27.8 20.8 54.3 43.5 53.4	8 9 18 21 9 15 14	4 11 14 9 10	1 6 5 7	\$10 3 0	1 3 10	24	10 16 19	1 2 2	7 2 2 . 10 7 5	3 4 5 8 10 8 7	20 20 22 22 22 9 14	3 11 6	1	11 6 12 4 20 3 26 2 9 14 16 11 16 10			17 11 5 6 5 5	8	-	832		1950) (1951) ³⁹ 1,16 11	被 1,22
四五六七人	6.2 6.0 7.0 6.8 6.9 6.9	11.9 58.6 81.8 233.2 119.5 199.9 256.9	5.2 16.8 17.5 76.2 40.1 74.1 151.2 28.7	9 15 28 17 13 26 31 25 10	14.8 19.8 27.8 20.8 54.3 43.5 53.4 59.4	8 9 18 21 9 15 14 10	4 11 14 9 10 10 8	2 1 6 5 7 4	\$10 \$0	1 3 10 13	2 ¹ 26 3 ² 3 ³	4 5 10 1 16 1 19	1 2 2 1 2 3	7 2 2 . 10 7 5 9	3 4 5 8 10 8 7 11 6	20 20 22 22 9 14 17 8	3 11 6	1 1	11 6 12 4 20 3 26 2 9 14 16 11 16 10 12 10			17 11 5 6 5 5 4 5	8	-	22		1950) (1951) 1,16 11 1,16 11	1,22
四五六七八九十	6.2 6.0 7.0 6.8 6.9 6.9 6.7	11.9 58.6 81.8 233.2 119.5 199.9 256.9 96.2 118.4	5.2 16.8 17.5 76.2 40.1 74.1 151.2 28.7 37.2	9 15 28 17 13 26 31 25 10	14.8 19.8 27.8 20.8 54.3 43.5 53.4 59.4 59.4	8 9 18 21 9 15 14 10 14 15	4 4 11 14 9 10 10 8 11	2 1 6 5 7 4	#10 3x 0	1 3 10 13	24 26 33 31 22	4 5 10 1 16 1 19	1 2 2 1 2 3 2	7 2 2	3 4 5 8 10 8 7 11 6	20 20 22 22 9 14 17 8 14	3 11 6 9 10	1	11 6 12 4 20 3 26 2 9 14 16 11 16 10 12 10 14 10			17 11 5 6 5 5 4 5 4 8	8	-	532		1950) (1951) 1,16 11 1,16 11	1,22
四五六七八九十十一	6.2 6.0 7.0 6.8 6.9 6.9 6.7 6.7	11.9 58.6 81.8 233.2 119.5 199.9 256.9 96.2 118.4 45.9	5.2 16.8 17.5 76.2 40.1 74.1 151.2 28.7 37.2 11.1	9 15 28 17 13 26 31 25 10 12 7	14.8 19.8 27.8 20.8 54.3 43.5 53.4 59.4 53.6 31.7 18.8	8 9 18 21 9 15 14 10 14	4 11 14 9 10 10 8 11 11 10	2 1 6 5 7 4 3 4	#10 3x.0	1 3 10 13	24 26 33 31 22	4 5 10 1 16 1 19	1 2 2 1 2 3 2	7 2 2	3 4 5 8 10 8 7 11 6 7	20 20 22 22 9 14 17 8 14 14 14 21	3 11 6 9 10	1	111 66 12 14 20 3 26 26 26 16 11 16 10 12 10 14 10 15 11 15 8	1		17 11 5 6 5 5 4 5 4 8 7	\$	-	522		1950) (1951) 1,16 11 1,16 11	1,22
四五六七八九十十十十二月月月月月月月月	6.2 6.0 7.0 6.8 6.9 6.9 6.7 6.3 5.8	11.9 58.6 81.8 233.2 119.5 199.9 256.9 96.2 118.4	5.2 16.8 17.5 76.2 40.1 74.1 151.2 28.7 37.2 11.1 5.3	9 15 28 17 13 26 31 25 10 12 7	14.8 19.8 27.8 20.8 54.3 43.5 53.4 59.4 53.6 31.7 18.8 14.7	8 9 18 21 9 15 14 10 14 15 15	4 11 14 9 10 10 8 11 11 10 3	2 1 6 5 7 4 3 4	ario (3.00)	1 3 10 13	24 26 33 31 22	10 16 19 6	1 2 2 1 2 3 2 1	7 2 2 10 7 5 9 8	3 4 5 8 10 8 7 11 6	20 20 22 22 9 14 17 8 14 14	3 11 6 9 10	1 1	11 6 12 4 20 3 26 2 9 14 16 11 16 10 12 10 14 10			17 11 5 6 5 5 4 5 4 8	\$	-	522		1950) (1951) 1,16 11 1,16 11	1,22

觀測標準時間 105 E.

_		1	內江						上緯	2	9 3		東!		105	03		5 度			3.2 3			<u>دُ 1 5</u>	7		1 -	
	氣壓		1	*	1		4		摄氏	<u>)</u> #ê.		對	- 1	日對	人	(%)	-	玄	量 ((1-10)			風	-			-	<u>.S.</u>
份	(老本)	6時]4時	211	手力		丰高	均质低			最佳		6	第14 年	2]時	平均	6時	144	21時	平均	平均風速			及	方句	人自	府县	上面
. 1	737.32	5.3	9.0	6.9	7.	, ,	0.0	2.4	17.2		-1.	1 7	3 9	70	82	8.	8.4	7.3	7.3	7.0	1.1	-	-	-			1	+
ภ	732.68	7.5	1	9.4		-	3.3	4.7	19.0	22	-0.	1			80	77	8.5	7.3	7.3 8.5	7.8 8.1	1.9	C,N	1					
	733.85	9.6	14.4	11.9			5.3	6.9	21.8	17	0.		2 8	1	78	76	8.7	8.2	9.0	8.6	1.8	C,N						
	730.72	13.8		15.5	\$	1	9.2	11.1	24.6	30.	4.		3 9	1 -0	1	82*	9.4	3.9	9.2	9.2	1.5	C,N						
	726.99	20.2	28.1	23.7			9.4	16.7	36.5	26	13.	1 .			73	71	7.0	6.2	6.6	6.5	1.3	C,S						
	724.43	22.7	28.3	25.0			9.3	21.9	36.9	2	17.	1			1	81	8.0	7.7	7.5	7.6	1.5	C,N	1					
,	722.85	24.3	29.5	1		1	0.4	23.4	35.9	25	20.				1 -	86	8.5	8.1	7.3	8.0	1.3	C,N						j
	723.85	25.1	32.0	27.7		1	2.8	24.6	39.6	15	19.	1 -	1 9	1		81	6.9	6.8	4.7	6.5	1.1	C,N						
	730.23	20.4	27.0	22.8			7.7	19.9	36.1	5	15.	1			1	83	8.4	7.7	5.9	7.6	1.4	C,N						
	732.09	17.4	22.9	1	_	1	3.5	16.8	30.0	16	9.					86	9.2	8.5	7.6	8.2	1.4	C,N						
	736.69	11.2	15.6	12.4	13.	1 1	6.4	10.3	24.7	14	1.					86	9.9	9.1	8.3	9.2	1.2	C,N						1
А	738.11	8.0	13.4	9.8	10.	4 1	3.7	7.5	18.1	26	3.	7	7 9	1		83	8.5	7.3	7.7		1.0	c,						
*	730.82	15.5	20.9			0 2	1.8	13.9	39.6	8.15		.			84	(81)	8.5			(7.9	*1.4	C,N						
		降水		来)	蒸發量				5-		椎			天			蓮			Ð			敦				被	水野 雪田島
份	度到	量		人	な	降力	KB (机			(°C)	14	疏	裂	密	*	太	而 萬	雪	雹	存	*	霜	桂	結	浦	1
	14MP (0-3)	-	-日間	8	老本)	≧a	≥ 1_0	≥a0 ≤	低 最低	漫纸	最高量	25	die	1 -	0	⊕	飞		. 0	-		=	次奏を	u	植雪田	結冰口	和於浦日期	į
Ŋ	6.4	8.9	3.3	12	30.9	6	14		. 3			T	L ₄	3	14	20			6 '	7		19		2				
		16.1	5.0	10	51.3	9	5	i	1				2	14	4	18			9 1	+		10		3				
Д		13.6	5.1	12	83.6	9	5	İ	1			1	1	14	5	21			9	2		8		3			195	OH
	7.9	72.0	13.1	17	70.2	18	15	1							11	19		i	18	3		18		1			-jk	20
	1		35.2	28 :	162.8	7	5	žą.				27	2 6	žą.	10	11	6		7 '	7		18					12,2	_
	1 1	58.3	43.6	25	119.5	11	10	5	1	3		25	3	8	8	14	l ₊		11	9		20					44	٨.
	1		49.7	29	129.8	16	15	7	İ	4		30	2	8	6	17	5		16 1	6		27					4,3	40
-	6.5	- 1	58.8	24	130.2	10	9	1	1	17		29	10	, 12	13	6	5		10 1	9		18	}					
	6.3		18.0	1	102.8	12	10	3		2		231	3	10	7	13	2		12 1	6		13	į				195	148
	6.2		37.0	4	68.1	14	11	1			1	11.		, 8	6	17	2	1	14 1	7		18	!		-		初	70
	5.9	24.7	1	17	32.1	10	5					:	i	, 2	9	19			10 1	1		17		1				
	5 8	6.51	3.7.	30	29.9	5	-	1 1		1			1 7	5	1 30	30			e 1 7	2	1 1	19	-	-	1	1	11,18	其
	5.8	357.2	58.8		1	-	3						1 1	1 2	10	15			5 1	<	1	19	1				11,10	-

		35	名:	樂山						北緯		29	° 30	,	東系		.03	45	•	高度			70.8	米		512	年			74
	1.					ãi,				(摄)	K)				41	對法	度	(%)		雲	童 (0-10))	R.			E	13
月份		1	6 時	148	211	時平力	5	7	均	19	***			11	6 84	141	214	手均	6 14	1444	211	平均	平均			#		人	財惠	百分本
	(亳	*)	0 -4	1 -4 -1	21	-1	序	髙	最低	, 最 ,	5		最低	FI									展进	風	句	連纷	方向	Ħ		
一月			4.6	9.9	6.	4 7.	0 1	.0.4	4.0	18.	3	6	,0.8	28	97	67	87	84	8.7	7.7	1	-	1.1	С,	Nw					
二月	1		7.1	12.7	7 8.	7 9.	5 1	3.5	6.5	19.	0	21	_1.7	17	92	61	86	80	9•3	7.4		1	1.4	1	N					ĺ
三月			8.7	14.7	11.	2 11.	5 1	5.4	8.1	23.	0	17	2.8	7	93	65	86	81	8.4	8.9		1 '			E,N					1
四月			12.8	18.7	15.	1 15.	5 1	9.4	12.5			30	7.2	3	97	67	90	85	9.1	9.2	1	1		1	W				1	
並月		. 1	18.9	28.8	3 22.	3 23.	3 2	9.5	18.4	36.		30	14.8	1	94	50	80	75	7-3	6.9	1	1			E					
六月	1		21.1	28.0	23.	.3 24.	1 2	9.0	20.4	-	- 1	1	17.1		97	68	92	86	8.7	8.5		1 ' ' '	1	1	Œ					
七月	1		22.2	28.9		1	1	9.9	21.4	1	3	28	19.5	1 -	98	1	94	88	9.3	9.2	1	1	1.3	1	- }					
八月			22.9	31.3	25.	.6 26.	-	2.4	22.4	1 -	1	15	19.3		4	67	93	86	7.9	7.7		1		1	W				1	
九月			19.6	26.0	21.		- 1	6.8	19.0	1	4	6	15.8	1		1 '	96	88	9.3	8.1		1	1	1 1	- 1					
十月			17.1	1	1		- 1	23.4	16.5	1 -	. 1	15	9.9	1 "			94	88*	1			1	1	1 '	- 1					
+-1	1		11.5	15.			- 1	16.3	10.7	1	- 1	14	2.7		1	73	93	88	9.7	9.1		1 '		1 1						
1+=1			8.4	13.3		1	- 1	3.9	7.8	1	- 1	11	3.8	-	1 "	1	91	85	9.0	8.0	1		1 1	1 -					1	
全年			14.6	20.9	16.	.5 17.	3 2	21.7	14.0	38.	1 8	3,15	0.8	1,2	28 96	67	90	(84)			8.1	8.5	1.2	с,	N					
	能	13	水	量(耄	ず	美食				各		•	種			天			1			E			數				和於衛門	初終雪日
月份	是	總	*-		大	杜	降力	KA (EN		£.		温	(°C)	12	疏	梨	窑	I	人具	雨	各雪	1	存	沙暴	相	档金	結	看	4
	能見度140	MG.	* -	- 日間	B	(金米)	≧0.1	≥1.0	≥10.0	美係 夏 ≦10	0° 2	1成 25°	最高 畫	25 ≥	5 0	D	0	1	R	F		a ×	1	=	5	1	13	給冰口	期	期
-)	5.9		3.9	2.3	9,13	32,4	8	14			T				2	3	6	20			8	20 1		15		2				
اشا	6.8		9.3	5.3	21	47.1	9	6							1	14	3	20		}	9	18		3					200	- 10 82
= 1	6.8	2	8.8	6.7	13	65.0	17	11					}		1	4	5	21			17	14		8			1		195	0年度
m)	7.3	7	1.8	9.2	27	71.8	22	17						1		2	6	22			22	14		8					(195	
五月	6.6	4	7.9	13.7	11	195.0	7	7	3					27 3	3	7	.6	15	6		7	20		10					-	1,21
六月	16.9	26	6.2 1	43.2	25	127.2	18	12	5				1	26 3		4	10	16	3		18	12		3					_	K
2)	16.9	42	2.6 1	52.7	29	110.2	21	20	9					28 1		2	7	22	9		21	14		10					1,26	1,21
1	7.1	20	8.4	78.3	7	156.8	17	11	6			3		31 5		6	12	13	11		17	13		6					105	7 K &
九	6.9	25	0.4	51.1	2	88.7	20	18	7					23		2	9	19	14		20	10		8						1%
+ 1	6.8	7	7.0	16.8	12	70.9	16	12	2					13	1	2	6	22			16	13		9					衣	70
+-	16.7	3	6.8	11.3	17	37.5	16	9	1							2	14	24			16	17		8					無	*
+-			3.6	2.2	2	33.5	4	1							1	3	7	20			14	24		14					- En	790
4 3	6.7	144	1.7 1	.52.7	7,29	1036.1	175	128	33			3	11	+9 1	2 9	41	81	234	33		175 1	89 1		102		2				

邮	384	標	隼	日常	M	105	E.

				*			温	(福)	(3			東約		2 座	33		基金		291	T	<u>* </u>	周	د 1 5	<u>'</u>		B	100
fl (5)	氣層	2	T	40	1	手	均	('OF')	#£		好			1		-	1	1	1	平均	最		龙		大	+	
	(毫末]4時	21時	平均	最惠	最低	最高		最白		6*	14%	2]=	平均	6時	14#	宁 218	手平均	用速	風	力建				時	數酚
~ 8	743.36	5 5.6	9.4	7.3	7.2	10.1	4.7	16.4	6	0.9	28	92	73	83	84*	9.2	7.1	, 7.	7 8.3	0.7	C.N						
- 月	738.5	2 7.5		9.4	9.5	12.6		1	1	2.0		90	69	81	81	8.7	1 '	1 '	_		,			- 1			1
- 月	739 - 93	1 9.7	14.1	11.8	11.8	15.0	8.8	23.7	17	3.:	1 2	90	70	82	81*	9.1	8.6	6 8.	8.8	1.0	C,N	W					
А	736.60	13.9	17.7	15.7	15.7	18.7	13.2	23.8	24	8.0	3	95	77	87	87	10.0	9.3	9.	1 9.5	0.8	1 '						i
Я	732.9	1 19.9	27.6	23.5	23.7	29.2	18.9	36.7	26	13.9	1	92	59	75	76	7.0	5.8	3 5.	6.4	1.1	C,N			- 1			
	730.1			25.4	26.2	31.1	22.3	37.7	24	17.	5 5	91	63	81	78*	7.4	7.1	+ 6.6	7.3	0.8	C,N						
	728.5			27.2	28.1	33+3	1			22.	1 12	92	63	82	79	7.7	7-1			1.2	C,N	N					
	729.4	-			29.1	34.3		1 -	1	21.0	1	93	59	81	77	6.9	1	1 '		1	SE,M		- 1	- 1			
-	735.88		1	23.7	24.4	29.3	1	1 -		16.9		92	60	80	77	7.3	6.8			1	C,NM	- 1		ŀ			
	737 - 7		1	19.6	20.2	24.4		1 -	1	11.		96	72	88	86	9.3					C,NM	1	į				
	742.4		1	13.0	13.5	16.5	1	1		0.	1	93	77	88	86	10.0	8.9	1		1	C,NM			1			
	744.01 736.6		1 -	1	18.3	13.6	1	1	7 8,15	3.0	_	94	74 68	87 83	(82)	8.7	7.		-	1	C,NM	#		-			-
4			1		1		127.0	各	, 0, 1)		11,2	1 73		03	(02)			/ /•		1	0,11					1	1 4-1
8 1/2	能見度	降水		大 .	彩	半水日	(\$-2)			種温	(°C)	44	入	1 46.2	وطم ا	T.		4	1	affo I	A I	数	es 1	18	42	終	秋
日份	141	總量	一日間	9	工		o ≥lao			最高量	あ 最高 25° ≥35	碧	疏	製田	密田	*	大風	- 1	多雪		存	4	霜	枝雪	結冰	初終衛日	雪日
- B	(0-9)	-	-	-	241	-	0 200	<u>≤</u> -10" <u>≤</u> (≥25	≦o° ≧	25° 235	0	0	-	_	飞	Æ		a *		_	5		93	브	期	期
- A	4.9	8.1	3.7	9	- 1	5 2						1	14	7	19			5	8		13		2				
三月	6.0	12.2	3.4	28	1	9 4						1	14	4	19		1	9	6		5		1]		19	50年8
9月	6.1	88.9		17	2		2					1	3	5	22			16	4		3			i			NO
点 月	6.9	248.0		13	1		6			1	0	14	2	7	23	3	- 1	20	2 18		14 14					12,3	_
六月	1 1	55.3	12.1	11	1 -	4 9	2		6	-	8	1	8	8	13	6			19		2	1			1		州
七月	6.1	148.6	41.1	22	1 -	2 10	5		10	1	9	1	7	8	15	2	- 1		20		2			1		2,18	
~ 月	1 1	103.4	40.9	25	1	.0 8	4		14	1 1	7	3	10	11	7	8	- 1	- 1	17	1 1	5			1			
七月	6.6	80.1	35.7	16	1	.0 9	3		5	1	.0	2	10	6	12		- 1		13		7			-		19	51複
月	6.0	188.2	70.0	12	1	6 10					2	1	9	7	14	3	1	- (16		17			1		7	70
一月	5.7	45.1	9.5	22	1	3 9						į	3	6	21			12	10 1		7	i				*	11 0
		13.2	4.8	13		7 3						1	5	5	50			7	12		15	!				The	11,22
A 4	6.1	1043.3	72.4	5,13	11	43 97	31		135	1 0	6	16	70	84	195	100 1	2	142 1	45 1	1	96		3	3			

		3	5 石	峨山				100	北		29	2	- A	人彩			41	1	馬月			37.0	7		513			1 -	-
		. 46-			i			温均	(4)) <u>e</u> ë		對	411	對湯	及(%)		1	童 ()-10)			風				Ħ	
A t	v	是 基本)	6	144	21 4	平均	最高		K i	最高	Ð	最		6 1	14時	21時	书均	6時	144	21時	平均	平均風速	1		(1/1)		人日	時數	591
-	A 50	24.49	-7.2	-1.5	-7.2	-5.3	-0.1	-10.	0 :	10.4	31	-15.	6 21	76	70	76	74	4.8	4.4	5.8	5.1	2.7	W						
		22.78		1	-5.7	4.0	1		2	11.5	8	-13.	3 15	80	70	85	78	6.6	5.9	1 '	6.7	2.4	W	1					
		24.68		1.0	4.2	-2.6	2.3	-7.	0 :	15.1	10	-12.	9 2	82	76	86	81	6.7	7.4	8.9	7.6	*2.2	W	1					
19	R 52	25.04	-1.3	2.4	-0.6	0.2	3.7	-2.	4 :	14.9	18	-7.	2 3	94	91	94	93	9.6	9.5	9.8	9.6	2.3	W						
*	A 52	27.70	6.1	10.4	6.0	7.5	12.3	-4.	0	19.2	31	-0.	9 17	79	72	77	76	7.1	7.7	6.8	7.4	2.3	SE		1				
*)	A 52	26.98	7.9	11.8	8.0	9.2	13.3	6.	2 1	20.6	24	2.	5 6	88	84	88	87	8.5	9.7	8.4	9.1	1.8	W						
t i	A 52	27.50	10.4	1	1				- 1	21.0	7	5.		91	1 '	91	88	9.0	9.2	-	8.9	1.5	W					1	
1	1 52	28.75	10.6	15.7				1 -	- 1	23.4	6	4.	-	90	83	90	88	7.6	8.8		1	1.4	E						
九	4	30.17	1	-	7.1	8.3	1	1	- 1	19.3	1	0.		93	84	94	90	8.5			8.5	1	E						
+ /		29.51		1	4.5	6.1		_		18.4	14	-5.		90	76	88	85	7.7	7.2		7.8	1.3	W						
		27.93		1	-0.8	0.1			- 1	12.4.	12	-10.		89	75	85	83	7.7	6.7		7.1	2.1	W						
+=,	1 52	27.31	-4.2	1		-2.5				12.1	27	-12.	. -	76	64	75	72	5.9	5.6		5.7	2.2	W					1	1
1	F 52	26.90	1.8	6.6	2.1	3.5	7.9	0.	0	23.4	8,6	-15.	6 1,21	86	77	86	83*	7.5	7.5	7.9	7.6		W						
	1	2	降水	量(耄	末)	美女			各			種			天			氯			Ħ			數				和	望
月台	9 1	4	4 3		大	经 !	降水日	(是私	-	Ž,		温	(°C)	2	疏	梨	ع	1	人風	雨了	雪	1	春	茶	霜	横雪	结	霜	4
	10	-9)	4.	-BMI	B (EK)	o.1 ≥1.	o.ac≤	差10	或数 ≤0°	夏休	表表 ±	(°C) 1.5 3.5 25 ≥35	0	0	0	0	R	F	. 4	1	1 1		-			結冰川	和於衛日期	教書期
-	1 6.	.3	38.0	11.1	12	90.0	12 8	1	18			16		11	5	l _k	11		1		12		18		13				
٠.	1 5	.3	11.5	5.1	21	58.7	5 3		10	28		16		14	6	4	14		1		5		20		6			1050	-
ت	A 5	.2	31.0	5.9	20	58.2	17 12		5	31		15	1	2	5	7	17		1	1	16		21		7			1950	
100	1 3.	.1	42.1	7.6	26	54.4	22 1	5		25		3			1	5	24	2	1	11	15		28		1			11,10	
A	1 5	.4	82.0	20.1	28 1	09.4	18 11	14		14				2	14	13	12	5	1	15	2 3	1	18		2			1	
-	A 4.	.1 2	69.9	84.2	25	82.3	25 23	5					1		1	12	17	3		25	7		24					5,14	₹ 5,14
六		.1 9	62.9	27.1	9 1	28.1	23 2	10					1		3	7	21	4		23. 1	2		25					7924	,,-
	月4.		05.4	11.9	7 1	49.9	21 2	9							3	14	14	8		21 1	3		18					1951	LEAR
Ł	月4.	.9 4	107.4				- 1	8	į .	1					3	11	16	1		24	3 1	1	27		2				1
七八九	月4月		263.4	38.9	16	87.6	24 22	. 0	1	_								1		221	1. 1 .	1							
七八九	月 4			38.9	1		24 22			9				2	5	6	18		- 1	73	4 4		27		2			9.18	9.11
七八九十十	月月月月月月	.6 2	263.4	-	4	67.9			1			5		2	5	6	18			6	5		27		7		٠,	9,18	9,17
七八九十	月月月月月月	.6 2	72.2	12.2	17	67.9	20 1		1 3	9		5		1													٠,	9,18	9,17

		名:	74 /日	ž					北緯 (攝 氏		36		水 割	封法	103	30		5 度	_		4.0		-13	95 1 10	7		10	-
份	氣壓	-		- 20			*	幼		绝		St.	311	79 1g	人	70)		*	士 (6	-10)	4 11			9		1	B	.5.
1.0	(老米)	6时]4時	21時	平均	黄		最低		Ħ	最后		64	144	214	种均	6時	144	21時	平均	平均風速		句	建锅		日日	時事	全 164
R	-	4.6	8.7	6.5	6.6	10	.3	3.6	15.8	6	0.8	3 28	88	74	82	81	8,3	8.5	9.3	8.7	*1.4	W						
A		7.5	11.9	9.0	9.5		.7	6.4	17.2	21	2.3		82	64	76	74*	9.3	7.7	9.3	8.3	*1.7	E						
Я		8.9	14.0	11.2	11.4		.8	7.9	21.5	16	2.		86	71	79	79°	7.9	8.9	9.3	8.5	*1.5	NE	3					
A		13.0	18.0	14.9	15.3	19	0.0	12.0	26.1	30	8.0	1	87	75	83	82	9.2	9.3	9.7	9.1	1.3	W						
Л		19.8	28.5	23.1	23.8	29	9.9	18.9	37.9	30	16.0	-	8 80	60	71	70°	6.6	6.0	7.0	6.3	1.6	W						
A	713.00	21.8	28.1	24.0	24.6	29	.1	20.3	37.2	1	16.2	5	35	66	81	77*	8.4	8.0	7.8	8.1	1.0	SI	E					
月	711.75	22.9	29.1	25.0	25.7	30	0.1	21.8	34.9	ı	19.4	5	94	74	87	85"	9.4	8.2	9.0	8.7	1.0	NE	3					
	712.36	23.8	31.6	25.9	27.1	32	2.4	22.5	37.1	15	18.6	22	92	67	85	81	7.9	6.2	7.2	6.9	0.8	W						
	718.84	19.8	26.0	21.4	22.4	26	6.6	18.9	33.1	5	15.6	18	93	71	87	84*	8.7	8.7	8.9	8.6	0.7	С						
- 1	720.76	17.2	22.3	19.0	19.5		.1	16.6	29.2.	15	9.3	23	93	73	85	84	8.9	9.2	8.9	9.0	0.6	С,	W					
-	725.36	11.2	14.6	12.2	12.7	15	5.4	10,4	23.7	314	2:2	22	90	78	88	85	9.7	9.1	10.0	9.5	0.5	С,	W					
	726.70	8.0	12.3	9.7	10.0		2.9	7.4	16.6	22.	3.6	-	93	76	86	85	9.0	9.0	8.8	8.8	0.6	С,	N					
*		14.9	20.4	16.8	17.4	21	1.3	13.9	37.9	5,30	0.8	1,28	89	71	83	(81)	8.6	8.2	8.8	8.4		W						
	12	降水	量佬	水)	系				各		椎	3		人			亂			0			-	Ł			杪	初終當日期
份	1000	士	载 :		茶茶量	净水	9 (4		數			(°C)	1	疏	製	密	1	人人	句 實	雪	1	春	華	帕	植	站	和外看日	*
	(9-9)	- 1	-BAB		· (本)	all	ما≤	≥00 ±	4位 東的	景紙	点高 3 ≤0°≥	a, 1. 25° ≥3	2	Φ	0	0	R	2		1		3	泰	L	植雪园	站水口	朝	i i
A	-	13.2	3.4	-	-	-	6	-	-10 -30	m 23	-10 -	27 203	1			-		-	-	1		2	7	2	23		44	-49/1
Я		21.3			- 1	15	5							5	3	23						-		1				
		37.4				19	11	1					1	14	7	19		1	15 5	1				1			1950	峰雅
- 0			-	1		23	16	1				1	1	1	8	21	1		23 11	1		1		1				(19
		-				10	7	3			1	28 4	14	9	10	8	4		10 23	1		1					12,2	1,
				1		16	13	6				25 2	1	5	9	16	14		16 9									1
Л		84.2 2	3/2/					-				29		2	9	20	8		21 8								3,7	1,
月月	7.8 3	79.0					- 1	12						1	1 -	1	13	- 1	18 6	1								
月月月	7.8 3	1	77.7	9 1	34.4	21	18	12		3	1 1	_	1	10	10	1 10	4.51									1 1		
月月月月	7.8 3 7.7 3 7.9 4	79.0	77.7	9 1	34.4		- 1	12 5 11		3			1	10	10	10	4			1		1					1951	槉
月月月月月月月	7.8 3 7.7 3 7.9 4 7.7 2	79.0	77.7	9 1 1 2	34.4 60.4 84.2	21 18	18 14	5		3		31 8	1	10 5 1		19	4	1	4 9	1		1					1951 本o	
月月月月月月月月	7.8 3 7.7 3 7.9 4 7.7 2 6.5	79.0 01.1 81.4 61.8	77.7 02.8 44.3	9 1 7 1 2 12	34.4 60.4 84.2 54.4	21 18 24	18 14 18	5		3		31 8		5	6	19	4	1	9	1		1					本	,
月月月月月月月月月	7.8 3 7.7 3 7.9 4 7.7 2 6.5 6.2	79.0 01.1 81.4 61.8 51.3	77.7 02.8 44.3 11.4 12.5	9 1 7 1 2 12 21	34.4 60.4 84.2 54.4 28.1	21 18 24 17	18 14 18 13	5 11 2		3		31 8		5	6	19 23	4		17 7	1		1						

鲍测模华时间 105 E。

		站	名:	彭水				3	比緯	29	15,	Ŕ	人經		08°	10	1	島度		251.	3	Ł	19	512	年			76
					#((攝 氏				40	對湛	度(96)		套	量 (0	-10)) <u>j</u>	il,			B	18
月份	氣	壓	0 41		21.4	* 14	*	均		46	對		Cab	1 4 = 3	2804	£16	Calo	1444	nich	# 1/a	平均	最	3	東	-	人	23.	数 百分字
	(毫)		6 1 45	[4時	2] 時	平均	最髙	最低	最髙	Ħ	最低	E	0 =4	I stud	71-3	十月	0 43	14"5	21時	干切	展建			主(参)	方句	Ħ	mg .	844
一月	742.	47	4.5	9.9	6.5	7.0	10.4	4.1	18.7	6	-1.8	16	85	64	79	75	8.4	7.8	7.4	8.0	1.1	С,						
二月	738.	13	6.4	11.3	8.3	8.7	12.1	5.9	23.6	22	1.3	17	86	66	78	22	8.6	8.2	8.2	8.5	1.5	SI	E					
三月	738.	98	9.0	14.5	11.4	11.6	15.3	8.7	25.7	17	0.9	2	86	66	78	77"	9.1	8.7	8.2	8.9	1.4	E					1	
四月	735.	59	13.6	18.6	15.6	15.9	19.2	13.4	24.3	8	10.6	4	92	71	84			10.0	9.5	9.9		C,E	ł					
	731.		19.1	29.0	22.3	23.5	30.4	18.6	38.6	31	14.3	1	93	59	80	77	3.6	6.6	5.0	6.6	1.3	C,N	1					1
六月	728.	98	22.0	31.9	25.5	26.5	33.4	21.5	40.2	21	17.3	18	90	56	78	75	7.7	8.0	6.9	7.5	1.4	C,1	1					
1	727.		24.3	32.4	26.6	27.8	33.6	1	40.1	2	22.4	22	95	66	87	83	8.0	8.2	6.1	7.8	*1.3	S	1					
	728.	- 1	25.0	35.5	1	29.5	37.0	1	42.8	15	22.3	23	92	55	81	76	6.2	5.7	6.4	6.3	*1.5	С,	1					
1	734.		20.4	29.2	22.8	24.1	30.5	1	38.6	7	14.8	21	91	59	83	78	7.6	5.8	4.7	6.2	*1.1	С,						
	736.		17.2	24.4	19.0	20.2	25.3	16.6	31.3	1	11.2	24	95	67	91	84	8.9	6.7	5.7	6.9	*0.8	C,						
1	741.		12.0	16.3	13.3	13.9	17.2	1	24.9	1	5.8	22	90	70 66	85 85	82	9.4	7.4	8.3	9.0	0.6	C,	- 1					i i
	742.		8.7	14.2	10.1	11.0	14.7		19.8	26	4.2	29	91				9.6	1 '	6.9	7.9	0.5	C,						
金年	735.	.57	15.2	22.3			23.3	14.7	42.8	8,15		1,16	91	64	82	(79)		1	0.9	7.0		٠,						
	能	174	水	量(電	来)	基			<u> </u>		楼			天			A	<u> </u>		A			敷				和林	双
月份	見度は	總	8-		<u> </u>	医!	华水日	走和	34,	1 2 44 1	温 (*	()	碧	疏	梨	窑	1	及	5 A	雪	1	髙	沙暴	霜	枚雪	錦冰	者	雪日
	(0-9)		-	aM	A (4	· 1 △	0.1 21.0	20.0 €	10° ≤ 0°	表版 ≥25°	表高 表示 至0° ≧25	2 35°	0	0	0	0	R		. 0	· *	A	=	3	L	133	山	和蜂蜜日期	期
- A	6.2	3	.5	1.3	30		5 2		l ₄						_													
- A	6.9	19	.1					1	1 4				1	6	4	20			5 .	3		9		5				
三月				7.7	23		10 7		1				2	6 2	_	-				3		9		5			195	(O kink)
	6.6	1			23 11		16 12	2					1	-	34	20 20 23			16			6		1			195	0渡
四月	6.6	1	.9	10.8			1 "	1					1	2	4 4 4 2	20 20 23 28	6		10 16 18	1 1		6 4 2		1			(19	51)
四月五月	6.9	106 195	5.6	10.8	11		16 12 18 17 14 10	4			10		2 1 2	2 3 10	4 4 2 9	20 20 23 28 10	7		10 16 18 14	1 1 3		6 4 2 7		1			(19	io镇 is1) : 2, 2
五月六月	6.9 7.7 7.9	106 195 102	5.6 6.7	10.8 18.0 36.8 56.1	11 27		16 12 18 17	4		2	21	6	2	2 3 10 8	4 4 2 9 6	20 20 23 28 10 15	7 2		10 16 18 14 16 13 10	1 1 3 6 6 6 6		6 4 2 7 2		1			(19 2,12	51) 2,2
五月	6.9 7.7 7.9 7.5	106 195 102 283	5.9 5.6 6.7	10.8 18.0 36.8 56.1	11 27 16 26		16 12 18 17 14 10 13 8 20 13	7 3 8		4	21	6	2 1 2 1	2 3 10 8 7	4 4 2 9 6	20 20 23 28 10 15 14	7 2 9		10 16 18 14 16 13 10 20 1	1 1 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		6 4 2 7 2 4		1			(19 2,12	51)
五六七八	6.9 7.7 7.9 7.5 8.0	106 195 102 283 198	5.9 5.6 2.7 3.3	10.8 18.0 36.8 56.1 52.0	11 27 16 26 4		16 12 18 17 14 10 13 8 20 13 11 10	7 3 8 3		14 11	21 28 31	6	2 1 2 1 2	2 3 10 8 7 11	4 4 4 2 9 6 10	20 23 28 10 15 14	7 2 9 8		10 16 18 14 16 13 10 20 11 21 21	1 1 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		6 4 2 7 2		1			2,12	2,2
五六七八九	6.9 7.7 7.9 7.5 8.0 7.1	106 195 102 283 198	5.9 5.6 2.7 3.3 3.5	10.8 18.0 36.8 56.1 52.0 93.0	11 27 16 26 4 26 12		16 12 18 17 14 10 13 8 20 13 11 10 9 5	7 3 8 3 4		4	21 28 31 9	6	2 1 2 1	2 3 10 8 7 11 12	4 4 2 9 6 10 11 5	20 20 23 28 10 15 14 7	7 2 9		10 16 18 19 10 11 21 10 11 21 10 11 21 10 11 21 10 11 21 10 10	1 1 3 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		6 4 2 7 2 4		1			2,18 2,18	[51] (2,2 (4) (2,2 (1) (4)
五六七八九十	6.9 7.7 7.9 7.5 8.0 7.1 7.1	106 195 102 283 198 109	5.9 5.6 8.7 8.3 8.5 9.8	10.8 18.0 36.8 56.1 52.0 93.0 52.2	11 27 16 26 14 26 12 2		16 12 18 17 14 10 13 8 20 13 11 10 9 5 12 9	7 3 8 3 4 4		14 11	21 28 31	6	2 1 2 1 2	2 3 10 8 7 11 12 13	4 4 2 9 6 10 11 5	20 20 23 28 10 15 14 7 11	7 2 9 8		10 16 18 114 16 13 10 12 11 2: 9 18 12 11	1 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		6 4 2 7 2 4		1			2,18 2,18	(51) (2,2 (4) (2,2 (1) (4)
五六七八九十十十	6.9 7.7 7.9 7.5 8.0 7.1 7.1	106 195 102 283 198 109 121	0.9 5.9 5.6 8.7 9.8 1.0	10.8 18.0 36.8 56.1 52.0 93.0 52.2 19.9	11 27 16 26 4 26 12 2	48.6	16 12 18 17 14 10 13 8 20 13 11 10 9 5 12 9 13 9	4 7 3 8 3 4 4		14 11	21 28 31 9	6	2 1 2 1 2	2 3 10 8 7 11 12 13 4	4 4 2 9 6 10 11 5 4	20 20 23 28 10 15 14 7 11 14 23	7 2 9 8		10 16 18 114 16 113 10 111 21 111 21 111 111 111 111 111 11	1 1 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		6 4 2 7 2 4 2		1			2,18 2,18	[51] (2,2 (4) (2,2 (1) (4)
五六七八九十十十二月月月月月月月月	6.9 7.7 7.9 7.5 8.0 7.1 7.1	106 195 102 283 198 109 121	0.9 5.9 5.6 8.7 9.3 3.5 9.8 1.0	10.8 18.0 36.8 56.1 52.0 93.0 52.2 +9.9	11 27 16 26 14 26 12 2 2 29	48.6 39.8	16 12 18 17 14 10 13 8 20 13 11 10 9 5 12 9	4 7 3 8 3 4 4 1		14 11	21 28 31 9	6 6 16 4	2 1 2 1 2 2	2 3 10 8 7 11 12 13	4 4 4 2 9 6 10 11 5 4 3 5	20 20 23 28 10 15 14 7 11	7 2 9 8 1		10 16 18 114 16 13 10 12 11 2: 9 18 12 11	1 1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		6 4 2 7 2 4		1			2,18 2,18	(51) (2,2 (4) (2,2 (1) (4)

	站	る:	進縣					北維	28	• 58	,	R 15		05	25		5 度		305	.0 \$	K	195	14			
	4 10			1				(攝 氏				相	封设	人	(%)		#	★ (0	10)			風			4	165
月份	新屋 (卷制)	6 時]4時	21時	平均	承	超低		相	最低		6*	144	2]=	平均	6時	144	2]時	平均	平均風速		速	がか	大日	時	數百分
- A		6.2	9.8	7.7	7.9	10.6	5.3	17.6	6	1.7	13	92	77	87	85	9.7	7.4	8.4	8.6	1.8	W	+-			1	_
二月		8.3	12.9	10.0	10.4	14.0	7.4	21.6	23	2.9	17	92	78	88	86*	9.2	8.3	8.3	8.5	1.9	W					
三月		10.4	16.2	12.7	13.1	17.4	9.6	24.7	17	3.6	2	92	77	87	85	9.4	8.2	9.2	8.8	1.5	W					
9月		14.8	19.0	16.5	16.8	20.0	13.6	24.1	7	8.4	3	94	80	90	88	9.3	8.5	9.7	9.1	1.8	N					
LA		20.2	27.5	23.6	23.8	29.1	19.3	35.8	26	16.0	20	91	63	82	79*	6.9	6.0	5.8	6.3	1.8	E					
- 月		22.8	27.8	24.7	25.1	29.3	21.8	36.8	2	17.9	6	93	75	89	86	7.6	6.9	6.8	7.2	1.6	N					-
t A		24.0	30.1	26.4	26.8	31.5	23.3	36.8	26	21.2	31	94	74	86	85	8.3	7.1	7.2	7.5	1.8	W					
~ A		24.7	31.8	27.5	28.0	33.2	24.1	39.3	15	20.4	1	94	67	87	83	7.1	5.8	5.1	5.9	1.8	W					
LA		21.2	26.9	23.8	24.0	28.4	20.2	38.7	5	15.6	22	92	68	84	81	7.5	6.6	6.8	6.8	1.6	WNW					
1		18.3	22.7	20.1	20.4	23.5	17.2	30.8	17	10.2	23	94	75	88	86	8.0	7.1	7.5	7.5	1.4	W					
1-1		12.5	15.5	13.5	13.8	16.3	11.2	23.1	14	2.7	22	91	78	88	86	9.7	8.4	7.7	8.7	1.7	WNW					1
一月		9.6	13.4	10.9	11.3	13.9	8.7	18.4	11	4.9	31	92	76	.89	86	8.7	7.8	7.8	8.0	1.6	ENB					
4	-	16.1				22.3	15.1	39.3	0,15		1,13	93	74	87	(85)		7.3	7.5	7.7	1.7	-					
	野皮	降水	量(卷)	<u>k)</u>	基金	1 1 0		<u>&</u>		棟			天			I			n	- 1		舣		1	和於當日期	初終書日期
月份	度到	1	東力	2	量用	水田!		#L	34	温 (C)	2	琪	製	密	1	益!	丙 翼	\$	雹	春	1	有梦	結米山	煮	李
	144) (1-9)	-	和問	A (1	EK) 2	71 ≥ 17	200 €	ik	夏休	≦0° ≥2	5 £ 5 ≥35	0	Φ	0	⊕	K	#		*		= 3	9 1	و ال	当	期	期
	5.7	28.3	8.4 1	12	1	1 9						1	2	7	21			11 12	2		12	1 2	2			
	6.3	28.1	4.6	25	1	5 11		1				2		8	18			15 7	7		9	1	2		305	ra ir it
		23.4		12	2	3 6			1			1	3	5	22	1		13 11	L		5	1:	L			50年度
	1		4	17	2	3 17	1						2	5	23	4	1	23 6	5		14					N
				28	1	5 9	5			26	5 3	3	9	11	8	5		15 17	7		10				12,2	
			1 "	3	1	6 12	8	1	1	24	1 4	1	8	8	13	4		16 18			19	İ			3,7	終日
		1		31	1	2 8	14		1	30	1	1	7	8	15	2	- 1	12 2			19				317	-85
- 4				24	- 1	3 9	4		12	3:	_	3	12	9	7	2	1	13 20			21				195	11接
-		- 1		28	1	3 8	5		5	20		2	8	7	13	2		13 11	ł		8					10
			- 1	2		6 10	3			1	-	1	6	10	14	2	- 1	16 1			9					la.
		30.7	- 1	30	- 1	14 9	1					,	5	9	19		l l	14 13 12 18			7				悬	专
十二月																										

77		站	名:	宜實					S	比缝	28	3° 49'		東經	Ē 1	.o4°	32	, -	島度		279).0 }	K	19	351.	年			
					Ĩ	1			100	摄氏)			48	對洋	度(90)		*	量 (()-10))	風			H	45
月份	氣人達才	free	時	4時	214	手力	1	半	均最低		*E	最低		6時	141	21日	村	6時	1443	21時	平均	平均風速	1	' 1	速份		大日	貯惠	支 百分
一月	741.8	38	6.1	9.8	8.0	1 8.	0 1	10.8	5.4	16.8	51	1 2.5	22	93	71	81	82	8.8	7.4	8.2	8.2	1.1	N						
	737.0		8.3	13.2	9.8		1	13.9	7.3	19.5	21	3.6	17	90	67	84	80	8.9	8.0	8.3	8.3	1.4	N						
	738.		0.3	15.1	12.4	12.	6 1	16.0	9.3	22.8	17	3.7	1	90	67	82	80		8.7	9.2	8.9	1.2	N/	W					
O A	735.8	36 11	+.5	19.2	16.1	16.	6 1	19.9	13.5	24.2	30	9.1	3	92	70	36	83	9.9	9.1	10.0	9.6	1.4	N						
LA	732.	15 20	8.0	29.4	23.8	24.	7 2	29.8	19.7	36.4	30	16.2	16	88	53	78	73		6.3	1	6.8	1.3	C ,	N					
7.月	728.9	99 2	3.0	28.7	24.8	25.	5 2	29.5	22.1	37.2	2	18.3	5	91	68	85	81	1	7.9		8.0	1.1	C,	- 1					
. 月	726.		+.3	30.6	1 .			1.2	23.2	33.7	1	20.4	5	93	68	88	83	9.1	7.9	7.8	8.4	1.5	14	- 1					
	727.:		+.8	32.2	1		-	33.0	23.7	39.4	14	20.1	1	94	65	87	82	7.1	7.5	į.	6.8	1.2	C,	1		1			
-	734	- 1	0.9	26.9	1	_		27.5	20.3	35.8	6	17.0	17	94	67	87	83	8.6	7.4	6.9	7.6	1.3	C,	- 1		1			
	735.		8.4	22.9		-1	-	23.7	17.7	29.4	13	11.6	23	93	71	88	84	8.2	7.8	8.1	9.0	1.6	N						
	740.		2.7	16.0			- 1	16.6	11.7	21.7	2	3.6	22	92	73	87	1	10.0	9.2	8.6	9.1	1.6	N	1					
二月	741.	71	9.9	13.8	_			14.3	9.1	19.3	2 3).	4.2	31	92	71 68	86	83 (82)		7.3	1 .	8.2	*1.4	N	1					
1 年	735.	03 1	6.2	21.5			0 4	2.2	15.3	39.4	0,14		1,22	92	00	05	(02)	0.0	7.9	7.9	0.2	1.7	I IV						
	能見度日	降	*	量(老.	末)	薬				4		楼			关			A			H			- 18				机机	黎
份	度	總量	-		k	技	降力	K 8 (143	1	: 2 44 1	温 (°()	碧	疏	梨	宏	1	点!	あ 唐	雪	15	存	沙秦	霜	横雪	結	看	雪
	14M		-	n M	B (※接量は	≥0.i	≥1.0	≥10.0 ≤	10° ≤0°	承15	温 (元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	わ 東南 5 ⁴ ≧35	0	0	1	0	T		۵ .	- X		=	5		1	結冰山	和於霜日期	黎雪期
- 13	5.0	5.1	0	2.1	12		6	2						2	3	5	21			6	3		13						
	5.3	24.	1	5.4	12		11	8						2	3	3	20			11	1		5		1				
	5.8	35.	- 1	7.7	28		16	9						1	14		26	2		16	1							1950	特美
	5.7	71.	8 1	1.6	2		22	17	1	i		1 -				5	25	2		22			2		1			水	D
	6.6	133.	7 5	6.5	28		8	5	4			3	0 4	5	3	10	13	8		8			1					-	-
A	6.8	114.	9 3	3.2	25		14	12	4		4	2	7 4		5	10	15	2		14	5		3					4	ķ
日月	6.6	273.	+ 7	4.8	11		18	14	6		2	2	9 5	1	7	3	21	5	1	18 1	3		5						*
	6.8	227.	1 -		20		12	10	6		6	3	J		8	15	8	5	1	12 1	7		λŧ					1951	好店
	6.8	231.	-1 -		12		16	15	7		2	2.	-	1	14	10	15	3	-	1	3		7					*	
	6.3	67.			- 1	27.0	15	11	3			1	2	2	14	14	21	1	1	15 1			2						
一月		21.			21	14.3	14	5							2	6	22		1	14 1			1					典	果
二日	5.1	9.	61	4.1	29	17.5	9	3	1	-		1	i	2	3	5	21			9 1	1		13						

46

 14 5 9 3 161 111 31

14.3 17.5

4.1 29

74.8 7,11

→二月 5.1 9.6 全 年 6.1 1216.4

觀測標準時間 105 E。

		1		Ž.					上緯)		8	11	封湯	08 °			马度	量 ((1-10)	· 0 /		月51			B	85
月份	氣壓	2.1				T	平	均		46		對		1				1	1		平均	最多		Ē.	大		
	(毫末)	6 時]4時	2 時	平大	2 1	高	最低	最髙	E	最	ik e	6 *	14時	2]=}	平均	6時	14時	2]時	平均	風速		建制	する	3	時!	校酌
一月		1.3	6.8	3.3	3.8	8	7.8	-1.0	17.5	3	-8.	4 1	3 84	64	80	76	9.0	8.5	7.5	8.4	1.8	NE					
二月		3.0	7.2	4.4	4.0	- 1	8.1	0.7	21.2	22	4.	1 '	- 1		76	75	9.1	8.7	8.3	3.8	2.0	N					-
1月		6.1	11.3	8.6	8.		2.1	3.7	24.5	17	4		2 85	65	77	76	9.0	9.4	9.0	9.2	1.5	N,NE					
рη		11.2	15.4	12.8	13.		6.2	9.0	24.5	8	6.		5 88	1 .	81	80	9.7	9.9	9.4	9.6	1.5	N, NNE			1		
K A		18.3	26.3	20.7	21.	8 2	7.1	14.8	35.2	25	10.	.0	1 87	56	79	74	8.8	7.0	5.9	7.2	1.7	SW					
t A		20.6	28.0	23.5	24.	1 2	9.1	17.8	35.2	29	13.	.0 1	7 84	59	75	73	7.4	8.1	7.4	7.8	1.9	NNE					
月		23.7	29.2	25.4	25.9	9 3	0.2	20.8	35.4	5	18.	.9 2	2 90	66	82	79	8.7	8.8	7.6	8.4	1.7	SW					
·A		23.8	32.2	26.6	27.	5 3	4.0	21.4	37.5	19	19	.0 2	3 87	1	77	73	6.4	7.0	4.6	6.5	•	N					
山月		18.2	27.0	21.0	22.		8.3	16.0	36.0	14	9.	- 1	1	1	76	72	6.8	6.4	5.1	6.3	1.8	NNE					
1 1		15.2	22.6	17.6	18.	- 1	3.3	12.6	29.5	19	6.				80	76	8.8	7.6	6.1	7.4	1.5	NNE					
1一月		10.0	14.3	11.4	11.		5.7	7.0	24.8	2	-0.	1		1 -	77	74	9.0		8.8	8.8	1	N					
十二月		6.7	13.2	8.3	9.1		3.9	3.8	20.2	9	-1.	-	1	1 -	73	68	8.7	7.3	6.5	7.4	1.8	NNE					
全年		13.1	19.5		16.	0 2	20.5	10.6	37.5	8,19	-8.	.4 1,	13 85	61	78	(75)	8.5	8.2	7.2	8.0	1.7	M					
# 10		降水	量徒.	火)	蒸發量				5		桂			天			Ĭ.			E			E t.	1 44		和終霜日期	報言期
月份	度制	1			-	体力	KB(纸 最低	. ₩ A4 T	温	(°C)	碧	疏	裂	窑	*	大風	为强	雪	1	春	有	積雪	結冰山	有	*
	(4- 9		-DAS	(A	E水)	≧aı	≥1.0	≥000 €	0 ≤0°	≥25	±0°	1 15 d ≥25° ≥	35	0	0	0	TE	-	. 0	*	1	= 3	- 4			期	飒
一 月	6.0	13.6	5.4	9	21.7	12	14		19		14		3	2	2	24	2		8	7	1	1	7				
二月				1	32.2	19	8	2	16				2	1	4	21	i	! :	11	1 5	14	3	5			1950	148
	1000	1			46.8	30	12	3	6				1	1	3	26				ų ų		2	1				iso
	1 1				47.6	51	26	7							3	27	8	1		3	1					12,2	-
	7.0				42.9	30	16	l+	1		ł		1 1	9	8	13	6	1		8		2					#L
	1				55.7	26	13	+	;				1	6	9	15		1	13 1			2	1			3,7	3,2
	3.5		50.7: 35.21		37.7	43	25	9			j		2	4	11	16	5	- 1	18 1			2	;				
1		1			48.7	18	8	2			Ì	-	3 2	11	11	7	5		10 1	1		,	1			1951	岭
	17.4		33+3.	12	90.7	TO	9	3			1	22	1 5	7	7	11	1			9		1 6		1			150
九月	7.4			2.	26 01	20	10	2											101								
九月十月	6.8	86.5	29.0.		36.8	28	13	3	,			12	1		1 0		3		- 1	9		9	2			11,24	11,32
九月十月	1	86.5	29.0.	29	36.8	28 31 15	16	3	3			12	1		9	19	1 2		14	5 2		5	2	1		11,24	11,32

-	_	ı
7		

	立	占名	甘孜					北緯	3	ı° 38	, ک	人經		99°	59 '	7	島度		332	20.03	K	19	51.	4			
				氯			温	(繰)	{ })			40	對湛	度(%)		4	量 (0	1-10))	il,			目	#3
A 40	氣壓				- 11	7	均		20	梦	-	Cak	1 4-2	O fail	\$ 14	0 04	1	01-1	4 11.	平均	最	\$	#		大	44	1 - A
	(毫米)	6 時	4時	21時	平均	最髙	最低	1 最 1	5 13	最低	F	5 9	1413	人 [中于	十均	6 NG	14.13	21時	平均	展建		句	建%,	す句	Ħ	明	100年
一月		-9.7	3.3	_	(-3.2)	6.5	-12.1	+ 10.	17	-18.2	28	68	29	-	(49)	1	5.9	-	(4.0)		W						
二月		-5.8	8.9	0.2	1.1	11.5	-8.	5 16.	19	-16.2		60	22	40	41	2.7	7.3	4.1	4.7	2.9	W	ł		İ		1	
三月		-2.4	11.4	3.6	4.2	13.4	4.9	·		-10.8	1,16	65	26	48	46	4.8	9.0	6.5	6.8	2.1	W	-		1			
四月		-0.6	12.2	3.9	5.2	14.1	-2.		3	-7.3	3	82	30	60	57	7.5	9.2	6.7	7.8	2.8	W	1		1			
五月		3.0	18.9	10.2	10.7	20.8	1.9		1		1	78	28	52	53	5.8	8.1	6.2	6.7	2.4	W	1					1
六月		9.9	21.4	14.4	15.2	23.2	8.3	1 -	1	2.8	29	82	46	66	65	8.7	8.0	6.9	7.9	2,4	C,	- 1					
七月		10.8	20.1		14.9	23.4	9.			5.9	23	93	59	81	78	9.3	8.7	8.7	8.9	1.5	E			l			
八月		10.1		1	16.0	25.3	8.9			3.4	22	93	52	80	75	8.2	7.8	6.4	7.5	1.3	W	_					
九月		6.0	18.2	9.5	11.2	19.9	4.1		1 -	-4-4	29	92	50	80	74	7.2	8.5	6.3	7.3	1.9	C,	- 1					
十月		1.0	14.0	6.3	7.1	15.5	-0.1	1	1 '	1	23	89	42	68	66	4.6	7.2	4.8	5.5	1.7	c,	- 1					
十一月		-3.6			2.5	10.9			1	-11.1	24	81	32	61	58	2.8	6.5	4.1	4.5	1.5	С,						
十二月		-9.0	5.9		-2.0	7.6	1			-15.6		76	33	53	54	1.4	5.3	2.2	3.0	1.5	С,	- {					
全年		0.8	13.9	(6.8)	(7.2)	16.0	-1.0	0 31.	7 6, 2	-18.2	1,28	80	37	63	(60)	5.4	7.6	5.7	6.3	2.0	W						
-																											
	能	降水	董(耄	*)	× _			各		梭			关			流			日		-	数		-		10	12
具份	更上	4	A	未)	· 内	水日(走机	3	t	温 (°C)	垫	天疏	裂	窑		소	も漢		倉	衣			積	結	和於指	黎雪
具份	更上	4		表) 人	N A		€ #\	3	L A. 最低 3° ≥25°	温 (°C) 易量高 25 ≥35	*	疏	裂田	金田	氯	월	動	雪	雹▲	赛 =	数少暴か	霜山	積雪田	結冰口	和终衛日期	教雪山期
集份	夏度 第	4	A	末) 大 日 (4	*		€ #\ ≥10.0		A. 最低 3 ≥ 25°	温 (°C) 易量高 25 ≥35	# 0 6				1	大風 戸 2		雪			法	霜		结冰口	和於衛日期	黎雪山期
- A	夏度 第	隐量	長 - 日間	末) 大 日 (4	村 八	0.1 ≥1.0	£ #\ ≥nao	夏係. 夏 ≤10°≤(点 点体 0°≥25°	温 (°C) 易量高 25 ≥35	0	玻①	0		1	F		雪			法	霜		結冰口	和终看日期	黎雪期
一月二月	夏 3 14年 (0-9) 7.5	选量 T	表 - 印刷 3 · 3			0.1 ≥1.0 2 1	€ *) ≥10.0	最低 最低 ≤10°≤0	A. 最低 2 ≥ 25° 1	温 (°C) 易量高 25 ≥35	6	琥 ①	10		1	2		雪米			沙華子	霜		结冰口		黎雪期
一月二月三月	夏 (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年) (14年	选量 T 4.0	表 - 印刷 3 · 3	13	3	0.1 ≥1.0 2 1	£ \$\) ≥10.0	23 3 10 2	A. 最低。 225° 1	温 (°C) 易量高 25 ≥35	6	城 ① 15 17	10 9	0	1	2 5 9		雪 🗙			沙華子	霜山		結冰口	195	193
一月二月三月	夏度(14年) 7.5 7.4 7.8	T 4.0 10.3	3.3 4.2 7.1	13	6	0.1 ≥1.0 2 1 5 3	₹ ₽) ≥n.0	夏休 夏 ≨10°≤0 23 3 10 2	A. 最低。 225° 1	温 (易 最高 25°≥35°	6	城 ① 15 17 10	10 9 15	6	1	2 5 9 4	• 🛕	全 2 6 15			沙暴子 55	霜 山		结冰口	195	期
一一二三四五	夏 (0-9) 7·5 7·4 7·8 8·0 8·0	T 4.0 10.3 26.5	3.3 4.2 7.1	13 27 20	3	0.1 ≥1.6 2 1 5 3 15 9	1	夏休 夏 ≦10°≤0 23 3 10 2 3	A. 最低。 225° 1	温 (景高 表 至 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	易 最高 25°≥35°	6	城 ① 15 17 10 5	10 9 15 17	6 8	書景で	2 5 9 4 3	• <u>0</u>	李 2 6 15 2			沙暴子 55	霜 山		結冰口	195	期
一二三四五六	見 444 0-9) 7.5 7.4 7.8 8.0 8.0 7.8	T 4.0 10.3 26.5 27.7	3·3 4·2 7·1 17·6	13 27 20	8	0.1 ≥1.0 2 1 5 3 15 9 8 6	1 4	夏休 夏 ≦10°≤0 23 3 10 2 3	A. 最低。 225° 1	温 (景高 表 至 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	あ 最高25 ≥35	6	城 ① 15 17 10 5 10	10 9 15 17 16	⊕ 6 8 5	常 R	2 5 9 4 3 1	6 7 1	雪 × 2 6 15 2			沙暴子 55	霜 山		结冰山	195	期
一二三四五六七	見 444 0-9) 7.5 7.4 7.8 8.0 8.0 7.8	T 4.0 10.3 26.5 27.7	表 - 中間 3・3 4・2 7・1 17・6 17・2 17・1	13 27 20 17	8	2 1 6 3 15 9 8 6 20 19	1 1 1	夏休 夏 ≦10°≤0 23 3 10 2 3	A. 最低。 225° 1	温 (景惠 录 ≤ 50° ≥ 2	馬 最高 25 ≥35	6	城 ① 15 17 10 5 10 5	10 9 15 17 16 12	6 8 5 13	₹ R 12	2 5 9 4 3 1	6 7 1 20 1	雪 × 2 6 15 2			沙暴多 5536	霜 山		结冰口	195	期
一二三四五六七人	夏 	T 4.0 10.3 26.5 27.7 124 144.7	表 - 中間 3・3 4・2 7・1 17・6 17・2 17・1	13 27 20 17 4 30	8	2 1 5 3 15 9 8 6 20 19 25 23	1 4 4 2	夏休 夏 ≦10°≤0 23 3 10 2 3	A. 最低。 225° 1	温 (表表 至 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	馬 長高 257 ≥ 357	6	城 ① 15 17 10 5 10 5 1	10 9 15 17 16 12 11	6 8 5 13 19	14 12 15	5 9 4 3 1	6 7 1 20 1 25 3	雪 × 2 6 15 2			沙暴多 5536	霜 山		结冰口	195	期
一二三四五六七八九	更度 464 70-5 70-5 70-8 800 800 70-8 70-5 70-8 70-7	T 4.0 10.3 26.5 27.7 124 144.7 76.8	表 - 印刷 3・3 4・2 7・1 17・6 17・2 17・1 12・2 1	13 27 20 17 4 30	8	0.1 ≥1.0 2 1 6 3 15 9 8 6 20 19 25 23 13 12	1 4 4 2 1	直像 量 ≤10°≤0 23 3 10 2 3 3 26	長 長 (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	温 (最高 表 3 3 1 7 1 1	馬 長高 257 ≥ 357	6	成 15 17 10 5 10 5 1	10 9 15 17 16 12 11 12	6 8 5 13 19 8	12 15 12	2 5 9 4 3 1 2	6 7 1 20 1 25 3 13 8	雪 × 2 6 15 2			沙暴多 5536	3 8		结冰山	195	期
一二三四五六七八九十	見度 140mg 7・5 7・4 7・8 8・0 7・8 7・7 7・9	T 4.0 10.3 26.5 27.7 124 144.7 76.8 92.4	表 - 印刷 3 · 3 4 · 2 7 · 1 17 · 6 17 · 2 17 · 1 12 · 2 15 · 5	13 27 20 17 4 30 9,23	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.1 ≥1.0 2 1 6 3 15 9 8 6 20 19 25 23 13 12 19 16	1 4 4 2 1	23 3 10 2 3 3 2 6 6	A. A. A. A. A	温 (最高 表 3 3 1 7 1 1	馬 長高 257 ≥ 357	6	成 15 17 10 5 10 5 1 10 11	10 9 15 17 16 12 11 12 7	6 8 5 13 19 8 12	12 15 12 5	2 5 9 4 3 1 1	6 7 1 20 1 25 3 13 8 19 2	李 2 6 15 2			沙暴子 55361	3 8		結冰口	195	期 一
月月月月月月月月月月月月月	東度 (14年9) 7・5 7・4 7・8 8・0 7・8 7・5 7・8 7・7 7・9 7・8	T 4.0 10.3 26.5 27.7 124 144.7 76.8 92.4 55.6	3·3 4·2 7·1 17·6 17·2 17·1 12·2 15·5 17·1 3·9	13 27 20 17 4 30 9,23 16	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 1 6 3 15 9 8 6 20 19 25 23 13 12 16 10 5 3	1 4 4 2 1	★(株) 支 ★(10° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0° ≤ (0°	A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A	温 (最高 表 3 3 1 7 1 1	馬 長高 257 ≥ 357	0 6 2	減 15 17 10 5 10 5 1 10 11 19	10 9 15 17 16 12 11 12 7 6	6 8 5 13 19 8 12 5	12 15 12 5	2 5 9 4 3 1 1	6 7 1 20 1 25 3 13 8 19 2	雪 × 2 6 15 2			沙暴子 55361	3 8		結冰口	195	期
一二三四五六七八九十	東度 140 7.5 7.4 7.8 8.0 7.8 7.5 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7	T 4.0 10.3 26.5 27.7 124 144.7 76.8 92.4 55.6 9.5	3.3 4.2 7.1 17.6 17.2 17.1 12.2 15.5 17.1 3.9 1.3	13 27 20 17 4 30 9,23 16 4 21	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 6 3 15 9 8 6 20 19 25 23 13 12 16 10 5 3	1 4 4 2 1 2	及体 及 ≤10°≤0 23 3 10 2 3 2 6 6 6 1 2 3	及係。 ≥ 25° 1 7 0 1	温 (最高 表 3 3 1 7 1 1	馬 最高 ≥ 35 ≥ 35 ≥ 35 ≥ 35 ≥ 35 ≥ 35 ≥ 35 ≥ 3	1 3	成 ① 15 17 10 5 10 5 1 10 11 19 19	10 9 15 17 16 12 11 12 7 6	6 8 5 13 19 8 12 5	12 15 12 5	2 5 9 4 3 1 1 1 1 2 3	6 7 1 20 1 25 3 13 8 19 2	全 2 6 15 2 1 3 4			5 5 3 6 1 2	3 8 7 16 19		结冰 Ⅱ	195	期

觀測標準時間 105 E	46	涮	標	华	肼	M	105	R.
--------------	----	---	---	---	---	---	-----	----

		30	4.	承足.	管官赛					北 8	_	30	03	3	- 7	红		101		- 1	5 /			_	.0 末	•	951	年			
	4	-			*				温	(4)					_	推	對语	度(%)		*	*	(0-10				風			日	W.
份	载.		S時	14 8	21時	平均		*	均			el_		分	_	614	1413	214	平均	G ad	140	210	手平:			最多	1	R	人	時數	54
	(老)	K) (J -19	J+"1	21.3	7 %	東	髙	最低	净	髙	日	最1	R.	B			-,	1/4	0 .9	1-7-	2.1	3 7 7	1	风速	風句	建铁	计方向	A	73 70	
	498.	68 -	10.4	5.7	-2.0	-2.2	2	6.6	-11.9	1	1.6	31	-18.	0	5	64	28	42	45	0.7	4.	2.	2 2.	3	1.7	16M					
· A	496.	68	-6.1	10.8	3.4	2.	7 1	2.2	-8.3	1	7.7	19	-14.	6	1	64	23	35	41	0.8	4.	3 1.	3 2.	3	2.8	NW					
- 1	498.	_	-3.8	10.5	-			2.9	-5.2	2 1	9.4	26	-10.	8 :	15	77	32	53	54	4.7	8.	7 4.	8 6.	1	2.6	NW				1	
	498.		-1.3	10.7	1	1	(2.7	-2.2		7.8	27	-7.	2	3	85	34	67	62	6.0	1 -	1		- 1	2.6	NW					
	502.	_	2.1	16.3	1	1		8.5	1.1		3.9	31	-4.	- (1	86	34	60	60	6.5				- 1	2.0	NW					
	501.		7.0	17.1			- 1	9.2	6.4		7.8	2	0.	- 1	8	92	58	81	77	8.3	[1 '	- 1		2.1	NW					
	501.		9.1	19.1			· I	0.5	8.3		4.3	,23	1	- 1	22	95	61	88	81	9.4	8.		- 1	- 1	1.9	SE					
	502.		8.4	21.5				2.9	7.6		7.1	13		1	4	95	50	79	75	7.1	1 .				1.9	NW					
	504.		4.1	16.3				7.6	3.0		5.8	6	-3.	- 1	29	94	54	85	78	6.9	1	1	1		2.1	IW					
	503.		0.8	15.1		, ,	1	6.5	0.0	1	1.6	19	1	' 1	29	92	41.	76	70	5.2	1		.1 *		2.2	NW					
一月	502.	14	-4.3	11.7				2.7	-5.3	1	7.5	25	1	- -	30	89	32	65	62	3.2		1	1 -	- 1	2.3	NW					
二从	501.	02	10.1	7.9	1 -			9.0 5.1	-11.7	1	3.9	8,13		1.1	23	84 85	23 39	53 65	53 63	1.5 5.0	1		- 1	" I .	2.4	NW NW					
* *	501.						ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.5.1			/··	0,13			'2	57		07	03		1	3 4.	2 2.	1	2.2				L.,		1_
	能見度	降	水	黄色	永)	图	40 1			各	4.		種				天		-	*			q				k.	1 44.	1 (2)	黎	黎
份	4	總	*	和組	8	T I		4 (長休	表练	漫纸	温表	(°C)) 最高	碧	疏	製	密	1	太风		1		-	本	有	2	結冰山	和标篇日期	初外雪日期
_	(144) (1-9)			es Unit	(老本)	≥a1	کاړه	≥0.0	≤10°	≤.0°	≥25	最高 : ≤0°	≥25°	≥35	0	Φ	0	0	K	F	• -	×	-		≅ <i>5</i>	L		旦	XA	期
* A	7.9		.0						1	21	31					15	14	2													
	7.7			1	15		3	3	- 1	11	28					6	20	1	1				3				1			1950)	4 de
	1/04	16			27		6	5		2	30						18	9	14	2			6			1	İ			40	4
	7.7	21			,20		11	7			24						8	19	3	3		4	8				1			47	_
-	8.3	47	.		17	1	12	10	1		8			-		1	15	10	5	8	1	12	6			1					
月 : 月	7.2	168	1	9.0	6		22	19	8						1	1	4	12	13	11		22	2	- 1	2					4,23	6.8
.4		316	- 1		24		29	27	6								2	9	20	17		29				1				. ,	-,-
月月	7.4	240	- 1		11		13	10	5		6		- 1	9		1	11	14	5	8		13			,	1	-			1951	뼍
	1	30		9.6	7	-	11	10	10		17			-		- 1	11	9	3	2		17	7		-		5			işi	
-/4 -/月		_		2.4	10		6	2		1	30			Ì		3	20	5	٥	1	1	7	3				20			9,24	9,1
	7.8	T	.				"	60		23	31					12	18	1		-			0				20	1		-	,
14	1.	1020		- 1		1		1		-3	2-	- 1	- 1	1	- 1	46	0	-	1	1	-	1	1	-		1	20	1	: 1		

79		站	名:	雅装	E .						北州	草	30	° 0	,	\$	2.经	. 1	03°	03	٠ ،	島月	Ĺ	63:	3.4 3	K	15	351	年			
						JE				温	(操						411	對漢	度(90)		套	量 (0-10))	虱			B	25
A 15	氣	壓	0 .1		1 01		\$ 14		7	均			10		封		Cat	1 424	2814	216	Cab	11.44	1014	中均	平均	最	3	- 1		大	44	姓 百分年
	(老:	*)	6 时	141	年 21	H-F	平均	最	髙	最佳	礼最	髙	FJ	最	紙	F	0 • 9) rang	2179	エンジ	0 -4	14	215	1 72	風速	属.	向	建(%)	方句	n	F7 -8	K 1879
一月	711.	71	4.1	3.	3 5	5.7	6.0	9	.2	2.8	3 16	6.8	6	0.	0	23	89	75	85	83*	8.2	8.6	8.6	8.4	1.7	N	E					
二月	707.	52	6.4	11.	4 7	7.8	8.5	12	.4	5.4	17	7.9	21	2.	2	17	89	67	82	79	8.9	8.1	1 '		1.6	N.	E					
三月	708.	98	7.9	14.	4 10	0.0	10.8	15	.4	6.7	7 24	+.2	16	1.	0	4	85	64	81	77	8.1	8.9		i	1.7	N.	E					
四月	706.	55	11.8	17.	9 13	3.6	14.4	19	.5	10.9	26	5.8	7	8,	3	5	89	67	86	81	9.1	9.5	1	1	2.0	N.	E					
五月	703.	86	18.7	28.	8 21	1.2	22.9	29	.8	18.1	1 37	7.7	30	13.	9	18	81	53	77	70	8.3	7.5			2.2	EN	E					
六月	701.	66	21.3	29.	2 23	3 -3	24.6	29	.8	20.7	7 36	5.3	1	16.	0	5	83	60	80	75	9.4	8.9	1	1 -	2.1	EN	E					
七月	700.	57	22.2	29.	7 23	3.7	25.2	30	.2	21.6	5 35	5.5	1	19.	- 1	31	91	70	89	83	9.5	8.9	9.1	7 '	1.6	N.	E					
八月	701.	14	22.7	31.		-9	26.4	31	9	22.2	2 36	5.1	10		-	22	92	67	89	82	8.2	7.7	1 '		1.8	EN						
	706.		18.7	26.		3	21.6	26	.9	17.9		2.9	3	13.	-	18	95	71	92	86	8.9	8.2	1 .		1.7	EN	-					
十月	708.	02	16.1	21.	8 17	7.4	18.4	22	2.6	15.3		9.3	13	1	- 1	23	93	74	91	86	8.9	8.7			1.5	EN	-					
十一月			10.2	14.	-	1.0	11.9	15	6.3	9.2	1 -	3.2	1	2.	- 1	22	94	77	91	87	9.8	9.2	1 '		1.2	С,	1					
十二月			7.5	12.	5 8	3.6	9.5	12	.9	6.2	2 18	3.6	27	3.	-	31	89	70	86	82	8.3	8.5	1 .		1.2	C,E	NB			1		
全年	706.	73	14.0	20.	5 15	5.6	16.7	21	3	13.1	1 37	7.7	5,30	0.	0 3	1,23	89	68	86	(81)	8.8	8.6	8.8	8.7	1.7	N	E					
	能	13	水	量便	来)	1	4	_			各			檀				天			1			E			- 5	ζ.			10	12
月份	见	dist.		点	大	曹	A M	拳水	日 (4	t au		A.		温	(°C)	碧	疏	梨	密	青春	大風	南 1	- 雪	1	存	T.	霜	枝雪	结	紫	李
	能見度は	總、	¥	១ស្ន	A	からない 一人	2 ≥	0.1	210	≥10.0	夏低	支色	最低	最高 重0°	表高	最高	Õ	Φ	0	0	卫	2		2 *		=	8		38	結冰川	和終霜日期	黎雪期
- A	(6-9)		5.2	2.8	9	Œ		7	2		3810	30	£ 13	20	=13	€ 33	2	4	5	20		-	-	2 2	-	14	5	1	0290		-10/4	-100
- 1	5.1		3.5	7.1	21		1	·	7			-					2	3	3	20			-	5		14		-				
二月	5.5			14.3	28		- 1	17	8	1					- 1		1	3	6	21				6 2		3					19	90颗
四月	5.6		1	21.6	9		1		18	4	- 1			1	3		-	٦	9	21			23	4		4						h. 2
五月	6.0			23.0	26		1	15	9	2	1				26	1.	1	5	12	13		1	- 1	5		1		1			(1951	' —
二月六月	6.0			26.3	22		- 1	15	8	5	1				26	3	_		11	19	2		15	4		•						44.
ス ル 上 月	5.9	1 '	+.5 1	-	27		- 1	25	23	13					27	2		2	5	24	6	1	-	7		3					1,26	3,2
人月	6.1	1	+.5 1		7		1	-	18	12			2		29	1.		7	11	13	12		-/	9		1						
九月	5.9			95.1	15				23	12			~.		22	•		3	6	21	4			2		14					195	1转度
十 月	5.9	_	_	16.8	21				18	5					9		1	2	9	19	1			9		3				1		120
7 N	5.6	1		17.1	21		1	19	14	2					7		-	3	3	24	-	1	19 1			2						
十二月	1		9.6	4.8	2			6	3	-								4	8	19			6 1			1					2	*
					-	1	1	V	2	1								7	0	-7		1	9 -	-	1	-		1		1		
全年	5.6	211	1 817	34 7	7,27	1	20	08	151	56	1	1	2	į.	142	14	7	36	88	234	25	2 /	206 7	6 4		40		1				

	-			Ž.				温	(摄 氏)			捕	對湯	度((%)		#	士 (0-10)				951 虱			B	A.
份:	氣壓	0.1					*	均		#6	黄						2.1		1	T	半均	最		A		人		
	(老本)	6時]4時	2 時	平均	1	高	最低	最高	E	最低	B	6 19	144	21号	平均	6時	148	211	平均	風速		句	速线	方向	A	时 1	政事
A		4.4	12.4	7.9	8.2	1	3.3	3.8	20.0	31	-0.7	16	74	48	59	60	7.2	5.4	6.7	6.4	1.2	c,	s					
Л		8.2	17.2	11.3	12.3	3 1	8.2	7.6	24.8	22	2.5	8	69	43	55	56	7.8	4.6	7.7	6.6	1.2	1 .	SSE				1	
Я		9.9	17.9	13.3	13.7	1	9.2	9.4	28.1	25	3.3	7	70	45	56	57	8.4	7.8	7.9	8.1	1.1	c,	s					
A		13.1	20.5	16.1	16.6	5 2	1.4	12.9	30.2	30	7.9	3	81	52	68	67	9.5	8.4	9.6	9.0	0.9	С,	s				1	
A		19.4	29.8	23.8	24.3	3 3	1.2	18.9	37.9	24	14.6	18	74	43	58	58	7.5	6.0	6.8	6.7	1.1	c,	8					
月		20.7	28.2	24.2	24.4	2	9.5	20.5	38.5	2	16.7	7	86	61	73	73	9.1	8.1	8.6	8.6	0.6	C,	S					
A		22.4	29.7	25.0	25.6	3	1.3	22.1	36.7	1	19.9	14	89	67	80	79	09.4	7.9	8.7	8.8	0.7	C,	S				1	
A		23.2	31.4	27.0	27.2		3.5	22.9	38.6	15	18.8	22	87	61	73	74	8.2	5.9	7.1	7.2	0.7	c,	S					
A		19.9	27.8	23.0	23.6	2	8.7	19.6	38.8	5	15.3	18,29	86	58	72	72	8.2	6.9	8.0	7.8	0.8	c,	2					
月		17.4	24.7	20.5	20.9		5.6	16.9	32.7	17	12.5	23	83	58	71	71	8.1	6.4	9.5	7.9	0.7	c,	S					
A		11.8	18.2	13.8	14.6		9.0	11.0		3	2.6	24	82	57	71	70	8.9	6.2	8.2	7.9	0.6	С,	S					
月		7.5	15.0	10.5	11.0	-	5.6	6.8		6	3.0	24	79	54	66	66	7.0	6.0	6.5	6.5	4	С,	S					-
*		14.8	22.7	18.0	18.5	5 2	3.9	14.4	38.8	9,5	-0.7	1,16	80	54	67	(67)	8.3	6.6	7.9	7.6	(0.9)	С,	s					
	能見度相	降水	量(卷	末)	基督堂				各		枝			人			₹.			П							叔	村
份	度组	士士			\$	件力	K 8 (1	E.A)	Ž,		温 (C)	碧	疏	製	密	1	太川	雨萬	雪	雹	*	1	霜	7	24	*	*
	(4-9)	-	-BMB	a (3	九本)	201	0۔ا≤	≥000	反低 最低 ≦10 ≤0°	景紙	表高 表示	5 表高 5°≥35	0	Φ	1	\oplus	TG	F	. 0		•	=	次基子	ч	林宁园	站 水口	松浦日期	松野地日期
0	7.8	T	T						1				7	6	3	15			1	3				14				
	7.9	6.1		21		1	1						3	5	13	7			1 2	2				1				be a
	7.5	2.5		28		4	1				5			3	8	20			4								195	043
		47.9	6.1	5	53.6	23	13	١.			7			1	9	20	3		23 3	3							(1951)	和
		- 1		12 1	14.9	11	8	1			26	5 9	3	6	13	9	10		11 10	1		1					1,3	
	7.0 1			25	49.7	21	19	3		1	2	5 4		3	10	17	6		21 2									4.
月		86.5	40.2		41.2	25	21	5			3:	-		2	12	17	6		25 23	(2,8	小 無
月月	4					200	14	2	1	5	3	1 14		8	13	10	12		17 19			ì						
月月月	7-3	92.4	22.2		55-3	17			1																			
月月月月	7-3 7-3	92.4	21.1	28 *	55.0	20	17	5		1	2:			8	8	14	5		20 1	_ [195	N
月月月月月月	7.3 7.3 7.4	92.4 21.2 52.7	9.1	28 .*	55.0	20 15	17 11			1	1			8	9	14	3		15 20									网络
月月月月月月月	7.3 7.3 7.4	92.4	9.1	28 1 21	55.0	20	17			1			4	-			-			•								神物等

		站在	:西昌	4					北緯	27	° 53	,	東館		.02°	18	<i>></i>	島度			7.0	米	15	51.	年			80
	-				£.			温	(攝氏				40	對温	度(%)		雲	₹ (0-10)		1 :		虱			B	#
AH			诗 14	24 21	時平	均	7	均		絶	1	<u> </u>	6 14	144	21時	丰均	6時	144	211	平均		最	3	- #	-	人	助发	医企業
	(毫才	(x)	4 14	-9 21	-9 -1	~	最髙	最低	最高	目	最低	F						•			130, 32	-	向	速物	方句	B		
一月	631.	79 3.	6 16	2 11	4 10	0.4	17.7	2.7	1	21	-1.7	14	64	27	38	43*	2.5	2.2	1	1	l-a	1					Í	
二月	628.	27 7	4 19	.8 15		4.4	21.1	5.9	1	26	-1.8	17	54	24	31	36	1.8	1.5			-		1					
三月	629.		1			6.3	23.7	8.5		30	2.7	3	59	31	42	lala	4.0	4.3	2.5		1	1	- 1					
国月	1	-				9.4	27.5	11.9	1 -	9	6.3	12	58	27	38	41	5.6	5.9	5.5		Mr	1						
	630.			- 1		2.2	29.9	15.7		15	11.2	19	68	31	44	48	5.6	5.4	5.3	-	and the second						00 0	
1 /4	629.	-	. 1		1	0.9	25.5	17.1	1	1	14.0	9,10	86	62	75	74	9.0	8.4	8.5		J						88.2	
	629.					2.1	25.9	18.7		26	16.0	1	89	68	80	79 [*]	9.6	8.7	1	1 '	L	1		1		1	77.6	
	629 .	1				3.3	28.9	18.9	-	17	15.9		90	62	81	78	7.6	7.3			la.	1	.)				160.8	
	633 -					9.6	24.7 25.1	14.0	1	20	10.2	29	87	53	75	72	6.8	6.1	1	1			- 1				179.0	
1 ' '	633.		9 20			4.1	21.0	7.9		12	2.6	30	84	46	68	66	5.2	4.7	3.6			1					189.7	
	634.			1 '		0.8	17.4	3.9		26	-1.0		79	42	59	60	3.5	4.1	-	1		1 "					193.3	
十二月	631.	09 12		1		7.2	24.0	11.7		1		2,17	76	45	59	(60)		5.5	1 -	-		8	- 1				-,500	-
T 7						1					4.0	1.		-			1			1			-			L.,	40	10
- 4	能見度	降力	k 量 (E #)	美	48	1:01	4 41	各 2		橙		1	人	g _d	422	#N	#	4 4	日	4	afr.		-	44	42	张	黎
月份		總量	- 19.8 E	7	等		水日(26.76	在 最低 复数 610°≤0°	量低	最高 良	おみる	2	疏	梨	密	*	AL.		雪	1	套	学	霜	横雪	絲冰口	和疼衛目期	香豆
	144) (0-9)		一日配	A	(金米	≥0	.1 ≥1.0	200	€10° ≦ 0°	≥25°	≤0° ≥2	5°≥35	10	0	0	0	T	F		X		=	5	14	2	브	賴	期
- 4	7.6	T							6				20	7	4									19				
	7.0	4.1	4.1	21		1	1		1		2		19	6	1	2			1					1			1050 8	
1	1	3.2	3.2	21		1	1				15		4	20	4	8			1								1950 3	
四月	7.7	4.1	2.0			3	2				24		1	15	10	4	1	- 1	3	_			2				減 11,28 1	
五月	7.6	46.8	23.8			8	6	1			27	1	14	12	8	7	7	1	~	1								
		304.3	66.8			20	1 .	10			17			3	5	21	9	- 1	20	6					1		1,31	2.16
	1	210.1	37.8	31		18	1	10			24			1	10	20	14			7		1					-,3-	1,10
7	7.2	313.8		25	164.		-	7			27			10	12	9	13	- 1	18 1	-	1	1					19514	産
1	6.8	253.9	50.7	12	130.			10	:		15			10	8	12	13		16 1	- 1								
	7.6	50.8	13.1	-	-	9 12		2			17		1	12	11	7	8		12 1	3							11,26	至
十一月		5.4	2.3	5	120.		-						7	12	9	2		- 1	1	3				1			, ,	- 140
十二月	7.8	2.0	2.0		108.	-	5 83	1.0	1 8		1/	0 3	12	10	2	7			1					11				
全年	1/.5	1198.5	137.7	0,25		10	7 03	40	8		16	8 1	69	118	84	94	55	1	05 6	7	1	2	2	31				

-	384	核	塩	114	M	105	E.

		_	昭通	-				北海	27		,	東紅			45		5 J			60.0		1951	7			
	3 10	-		35				(攝 氏				18	對湯	及	(%)	· ·	套	1 (0-10)	-	1 -	風			日日	B.S.
月份	乳度		14#	21时	单均	最高	超低		<u>#</u>	最低		61	144	2]략	平均	6時	144	211	平均	平均			R	人日	時	数面的
	(老本)				, ,	灰肉	東珠	取的	日	TR. 141	14									風速	風信	这時	自方向	H		
~ 1	604.34	-2.1	B.3	1.0	1.9	10.1	-3.3	19.4	7	-6.0	13,2	85	53	74	72	7.3	3.7	4.3	5.5	1.7	SW					
人人	601.33	0.8	13.8	4.3	5.7	15.9	-0.8	23:1	8	-6.6	2	80	41	68	65	7.0	2.2	3.1	4.6	1.8	SW			1		
. 月	603.14	2.3	13.8	6.0	6.8	15.6	0.8	28.7	10	-4.3	7	85	48	72	70	8.1	5.1	5.3	6.6	1.7	SW				-	
9月	602.22	7.1	18.3	9.8	11.7	21.0	5.4	27.8	9	-0.3	2	85	48	77	70	8.8	5.1	7.0	7.0	1.8	SW					
人月	603.32	11.4	23.1	15.6	16.7	. 25.0	9.2	32.2	15	5.2	11+	90	57	78	75	7.2	5.7	5.4	6.0	1.4	SW					
人月	601.82	14.5	20.9	16.8	17.4	22.3	13.1	32.2	2	9.4	6	97	72	88	86	8.7	8.5	8.4	8.5	1.1	SW					
月	601.53	16.7			19.7	24.8	15.3	28.1	25	13.1	14	95	69	87	83	8.7	8.7	8.3	8.5	1.4	SW					
- 24	602.64		1		20.1	26.0	15.4	30.2	11	13.5	1	96	62	85	81	6.9	7.8	6.8	7.0	1.3	SW					
	605.91		1	1	16.4	22.1	11.4	28.9	9	4.0	29	93	61	85	80	7.0	7.5	6.3	6.6	1.5	SW					
-	605.92		19.6	12.9	14.2	20.9	9.3	26.7	14	2.1	23	92	58	85	79	8.1	7.0	6.0	6.9	1.3	C,SW	1				
	606.49		13.0	6.7	8.0	14.2	3.2	22.7	12	-4.6	24	90	61	83	79	7.8	6.6	5.5	6.9	1.4	C,SW	1				
	606.81		1	_	4.6	12.6	-0.8	22.6	27	-6.7	23	91	55	79	77	7.6	4.0	4.3	5.4	1.3	C,SW	1				
4	603.79	8.0	17.6	10.8	11.9	19.2	6.5	32.2	5,15	-6.7	12,23	90	57	80	(76)	7.8	6.0	5.9	6.6	1.5	SW					
	4ª	降水	量(卷	来)	*			各	-	桂			天			\$1		-	B			數			io	1 10
自份	1		東		養養	中水日(老本)	表		温 (°C)	碧	疏	製	窑	1	人具	あ 雅	雪	雹		震 霜	妆	粧	和新演日	初終雪日
	149	息量.	-BMI	8	生水)≥	مر کرد	≥00 2	(紙) 最低	是纵	最高量	高 最高	0	0	0	0	不			1		40	70	罗	转 水山	E .	100
- 月	(-9)		-		64.7	-	5		≥25		5 235			-		16	E	• 1	+ '		-	9 -	93	H	期	期
	6.8	1.1		12		2		29		4		14	13	5	9			-	2		1	2				
	6.9	1.5		15		2 1		15				6	11	8	3				2		1	1			105	0单度
	7.1	4.6	2.4	21		2 2		11		1	- 1	1	15	7	8		1	2	2		1			1		100
	6.8	4.1	2.6	2	- 1	+ 2		1		6			7	21	2	2		+	2						12,31	
		34.0	7.6	11		13 8	1			1		3	10	13	5	8		13			2				-,-	4
		205.4	24.2	12	1	22 20	1 1			9		1	3	5	21	11		22				1			2.18	4,3
		209.5		19		18 14	6			1	-		3	11	17	11	-		5	1.	_				-,	.,,,
		101.4	20.4	23	1	17 13	1			2			14	5	12	24	- 1	17 1			2				195	1.10
	6.9	73.9	23.3		- 1	15 13	1	i		1	0	1	13	4	12	8	- 1	15 1	1		4					kr
	7.0	- 1	- 1	31 28		14 9	1			7		2	7	11	11	3	- 1		5		3					12,28
一月	6.9	22.5	/		1	9 5		8			-	1	11	5	13			- 1	2 2			3				,
一月	6.5	2.9	1.0	16		5 1	20	18		, -		5	15	1	10		1	5	3		3	10				
全 年	6.9	104.7	40.9	,19	12	23 88	22	82		4 9	0	24	122	96	123	57	[1	19 4:	1 13		17	16				

					1	l			温	(攝 氏				40	封法	K度	(%)		套	量 (0-10)			H	K.			B	
10	氣人		- 1					7	均		*6	- 1	-	Cas	1 4 4 4	288	214	Cas	11 2 4 3	0144	平均	平均	最	\$	*		大		鞋 百余
	(毫者	1 4	मनु	1419	211	平均	The same	髙	最低	最高	EJ	最低	FI	0 -4	1 1443	2179	773	0 43	14"	2119	十切	風速		i) i	達(参)	16	Ħ	P7 4	13.5
- 8	563.	15 -	1.8	11.9	4.0	4.6	1	3.6	-3.5	16.3	31	-7.1	7	76	32	55	56	1.0		0.5	1		8						
	561.		4.0	14.7	8.3	8.8	3 1	6.4	2.7	20.4	5	-14 -14	18	59	35	46	47	2.7	1	2.0	2.4	2.3	W						
A	566.5	55	6.3	16.2	10.4	11.0		7.8	5.1	22.2	12	0.1	6	64	39	51	51	2.7	5.6	3.3	4.2	2.1	W						
Д	569.1	1	6.4	16.9	1		1	8.9	5.5	23.8	30	0.8	3	75	1414	62	60	5.2	1 '	4.3	5.8	1	W						
A	569.8	36	9.7	22.1	-	1	i i	4.5	9.2	28.8	15	4.9	1	79	40	60	59	4.6	1	3.8	4.9		NW	- 1					
-	567.4		4.0	20.1			1	2.8	13.7	28.9	3	9.9	7	89	70	84	81	9.2	1 '	7.5	8.7	1.8	NW						
. 1	567.6		4.8	21.1	1	1		3.0	14.4	26.3	2	11.5	11	93	70	88	84	9.9	1	9.5	1 -	1.6	SE						
A	568.5	18	4.9	23.1		1		4.8	14.4	27.5	15	10.3	3	93	62	86	81	9.2	1	6.0	1	1.8	SE						
	570.8		2.2	20.7	1	1	1	2.6	11.6	25.0	12	7.0	24	94	62	85	80	8.0	1 '	5.3		1.8	SE						
	571.0		0.1	19.6				1.1	9.2	24.4	14	3.8	28	90	54	79	75	5.6		4.6	1 -	1.8	SE	- [
	571.0		3.9	15.3				6.7	2.7	20.0	12	-2.2	30	82	45	68	66	2.8	1	2.6	1 -	2.1	NW						
二月	571.2	23	0.8	13.4	6.1	1	1	4.8	-0.6	18.9	27	-5.6	1 -	77	38	62	60	1.4	1 -	2.0		4	NW						
7	568.1	15	7.9	17.9	1	1	1	9.8	7.0	28.9	6,3		1,7	81		69	67	5.2	1 .	4.3	5.2		W						
	能	降		】(老	来)	美				4		被		1	天		Libra	3			A		4- 1	數		1 44		松林	報言
份	加	總寸	-		k.	梦	マカ	E ((#)	30,	14	海 (°C)	岩	疏	梨	密	1	太	面質	雪	包	春	家	霜	検室	絡冰	看	1
	起見度は	.47. 3	-1	[A C	A (美を	0.1	≥1.0	≥n.o	孤 他 夏哉 10°≤0°	≥25	# 60° ≥	5 ≥ 35	0	0	1	0	TZ		. 0	×		=	5	14	E		和乔霍日期	期
А	7.0	0.0								25				22	1	8									17				
A	6.8	0.4	. 1	0.4	21	- 1	1			6				15	8	14	1			1					3				1-2
Ä	7.1	15.2		8.5	21		5	2						5	16	9	1	1		5	i	1						195	0年後
月	7.0	20.6		6.8	18		9	6						1	14	10	5	1		9								1	198
A	7.6	36.0	1	8.0	22		9	7	1]	5	l _t	15	6	6	9		9						'		11,6	
· A	7.1	228.2	14.	8.2	26		55	19	7			1	1		14	7	19	12			5								M. M.
	7.7	-		0.4	5		- 1	18	10			3				14	27	17	2	-	5							2,21	2000
月	7.9	157.7	2	1.9	28		21	17	6			1	4	1	5	16	9	16	2		6							-	
	7.8	87.3	1	4.9	17		18	13	3			2			11	11	8	11	1	1 .	9							195	
吊	7.8	34.5		0.9	2	:	10	6	1					2	17	6	6	6	2	1 i	5							*	
一月	7.9	20.7	1	5.5	2		5	3	1	lip.				10	13	5	2			5	8				10			11,12	
	7.5	5.6		5.6	16		1	1		20				15	10	5	1				1		1		20				
4	7.4	832.0	14	8.2 6	.26		127	92	29	55		1 4	5	75	114	91	85	23	1	27 4	9		1		50				

站 名:大理 東經 100° 11° 北緯 25° 43' 高度 1960.0 末 1951年 相對濕度(%) ₹ (0-10) 温 (攝 凡) B 氣壓 月份 均 平均 最多 14時 21時 6時 14時 平均 6時14時21時平均6時 21时 平均 時數阿姆 最高 (老木) 最低 H 最低 風向建物方向 8 風速 16.9 2.0 19.5 -1.7 28 1.3 c,s 3.6 14.9 31 72 1.1 9.0 9.2 35 49 53 1.5 2.0 1.5 二月 6.8 18.1 12.3 12.4 20.1 5.6 22.8 5 1.3 18 64 33 47 47 2.3 1.9 1.5 1.9 1.8 C,SW 三月 3.5 10.1 19.7 14.8 14.8 21.2 8.7 26.1 24 63 2.8 4.6 SW 10 3.6 38 50 51 1.9 3.1 四月 11.0 19.5 15.1 15.3 21.2 9.6 25.6 10 5.5 1523 70 43 53 55 4.6 6.4 4.2 4.8 2.1 S 五月 83 45 12.6 23.8 18.7 18.6 26.3 11.5 31.2 31 8.4 60 62 4.3 5.5 4.0 4.7 1.1 C,W 1,15 六月 82 80 16.9 22.4 18.9 19.4 24.5 15.8 34.0 14 9.5 8 89 70 8.9 8.6 7.3 8.4 0.7 七月 17.7 67 82 79 9.8 24.3 20.2 20.8 26.6 17.1 32.1 25 15.3 24 90 9.0 7.6 8.9 ~ A 88 83 17.8 24.8 20.1 21.1 27.8 17.0 33.5 13 14.0 3 66 79 8.7 7.5 5.7 7.6 1.5 SE 九月 14.9 23.4 17.4 18.9 25.1 13.8 29.2 6 9.5 25 89 61 80 77 6.4 6.6 3.6 5.9 1.8 Е + 1 6.8 80 5.8 13.0 21.6 15.2 27.8 12 28 89 59 77 5.3 16.7 23.0 12.4 3.8 5.0 1.9 E -月 7.8 18.0 11.8 12.6 20.1 7.3 23.8 26 3.7 30 82 47 63 65 2.8 4.0 2.1 3.0 2.1 SE 5.6 15.4 8.9 83 49 70 69 3.2 9.7 16.8 5.0 21.2 10,12 1.0 23 3.9 2.6 3.3 1.9 NW ,W 十二月 67 (66) 1.5 11.5 20.5 22.5 10.5 34.0 6,14 80 51 5.1 5.5 C,W 全年 15.2 15.8 -1.7 1,28 3.9 款 椎 水量(卷本) 支 D 款 溢 (°C) 表線 点線 美線 表高 長高 長高 全10 ≤0° ≥25′ ≤0° ≥25′ ≥35′ 月份 表 碧〇 大风后 有 降水日(毫水) 疏 黎田 密 雪 雨 總量 一日間 B Φ 0 ≥a1 ≥10 ≥00 K Δ (未来) 一月 6.3 1.8 1.2 2 1 11 1 20 2 19 4 21 Ŋ 6.6 0.0 14 12 1950年美 Л 6.0 53.0 14.3 20 9 2 5 19 6 1 1 2 #1 6.3 74.8 20.0 21 13 10 2 1 18 10 1 1 3 3 13 A 6.8 70.1 27.9 29 14 10 2 14 7 14 23 5 5 16 A 6.6 178.4 47.3 R 19 14 13 14 13 19 19 月7.1 105.8 26.4 27 20 15 24 12 19 20 8 3 A 6.9 104.2 33.2 21 12 21 10 31 13 3 25 19 8 1951年度 A 7.1 九 38.0 8.7 18 15 17 15 27 25 11,22 無 Л 7.2 65.8 15.0 2 5 13 12 3 6 5 14 7 5 13 22 1 十一月 7.4 18.0 7.7 7 27 6 3 10 15 3 2 3 6 24 1 十二月 7.4 41.5 29.7 16 5 5 6 13 11 5 1 16

137 99 21

2

111

73

136 96

60 43 16

47.0 6,8

全年 6.8 751.2

3

45

137 143

	站	名:	零益					北緯	25	° 35'		東經		.03 °	50		島度			-3 7	K		513	年			
				献			温	(提氏				∤ E	對湯	度((%)		蕉	童(0	1-10)			月	R _			B	RS
A 18	氣壓	0.41		21.4	# 14	1	幼		#6	1		Cat	1 4 2 2	2114	ELA	CBL	1 4 4 3	21時	E 1/2	平均		3	成		大	122 1	收百分
	(毫米)	6 時	14時	21時	平均	最髙	最低	最髙	目	最低	FJ	0.4	1 thing	414	429	6 43	14"	Z10引	770	展建	座。	5) i	東(参加)	方句	日	Mg A	0.42
一月	607.43	4.5	11.6	9.3	8.5							83	60	67	70*		4.4	3.3	4.1	*1.6	S						
	604.57	6.6	15.9	13.7	12.1							70	41	46	52	2.6	2.2	_	2.3	2.1	S						
三月	605.88	8.1	17.2	13.7	13.0			26.4	30	0.1	3	75	49	59	61	4.7	5.3		4.3	2.1	S						
四月	604.74	11.9	24.1	17.2	17.7	25.0	11.1	29.3	8	6.7	3	72	34	53	53	4.5	4.9		4.3	*2.5	Sh	-					1
五月	606.06	14.5	25.1	18.0	19.2							85	45	71	67	6.2	5.7	4-4	5.6	*1.7	S						1
六月	604.36	15.8	22.4	18.4	18.9	27.8		1	1,2		29	90	64	82	79	8.1	8.1	1	8.2	*1.5	S						
七月	605.14	17.4	22.8	19.0	19.7	24.3		_	30	14.4	20	93	70	88	84	9.7	9.0		9.1	*1.6	S	- 1					1
八月	605.56	17.1	24.0	19.5	20.2	25.7		-	8	14.6	18	93	66	85	81	8.2	7.7		7.4	*1.6	S						Ì
九月	610.34	14.1	21.7	16.3	17.9			1	10	7.1	25	94	64	89	82	8.2	7.7		7.2	1.7	5						
		12.3	21.0	14.7	16.0	_			8	6.9	25	94	59	87	80	7.9	6.3		6.6		S						
	610.76	7.6	17.7	10.8	12.0	1		1	11	-0.7	23	92	53	81	75	6.4	5.2	1 '	1 '	2.5	S						
十二月	611.44	4.3	14.0	7.2	8.5		3.2	21.4	25	-1.4	23	93	55	82	77	5.7	4.5	1 -	4.7	2.6	S						
金华	607.23	11.2	19.3	14.8	15.3							86	55	74	(72)	6.4	5.9	4.7	5.8		S						
		半水	量(意	(3)	基			各		桂			天			氯			A			數				神	10
月份	N 448	2	表		# [降水日	(老和)	1		温 (°C)	北	疏	裂	密	香養	太風	雨道	雪	雹	容	沙暴	霜	横雪	給冰	右	3
	覚見度は(6)	.量	EME	B (4	*	a. ≥1.	0 200	118 £ 18 610 ≤ 0	表体	最高 最	易最高	O	0	0	1	13	E	. 0		1	=	50		3	冰口	和於衛日期	初終雪日期
一月	7.1	3.4	3.2	21	1	3 1	1				- /-	8	14	4	5			3 6					8			- 2/4	1 ///
	6.8	T										14	11		3			1,					2				a-de
E N	6.4	30.7	13.2	21		6 4	2			14		6	13	9	3	1		6 9	5	1	1		1				50皲
四月	6.9	7.0	6.0	11+	- 1	3 1				17		2	21	7		2	1	3 3	3		1						初
E A	7.3 12	1.6	40.1	10	13	3 11	3					3	13	7	8	10	1	13 5	5	1						_	-
六月	7.7 15	+.0	41.8	5	1	18 14	14			13		1	4	9	16	6		18 13	3								燃
	7.9 150	0.3	27.2	16	2	2 19	6			13			1	9	21	9		22 6	5							3,13	2,10
人月	7.8 9	3.3	37.7	1	1	19 12	2			20			8	13	10	8		19 11	+								4.2.
九月		1.4	23.4	23	1	16 14	2			13		1	9	11	9	5		16 14	+		1					1	51版
		5.7	13.7	26	1	13 8	2			8		1	10	12	8	6		13 19	9		1						柳
十一月		+.4	24.4	28		7 6	1	1				14	11	7	8			7 17	7				1			12,23	11,1
1 2 8	7.5 1	2.2	3.8	4		9 5		2				8	11	14	8			9 17	7 2		1		9				
	7.3 75	0	41.8 6	=		129 95	22 "	3		88	1	48	126	92	99	47	2	129 12	3 2	2	4		21				

	鼓	3	保山					3	比緯	25	• 13,	j	東創	E	99°	15	, ,	高度		173	12.4 <i>3</i>	K	19	51	年			
				ź	t.			温	(攝 氏				相	對法	人	(%)		套	董 (0-10)							日	R3
月份			14#	210	中文	4	7	幼		*2	99					平均	Cet	14時	2125	Z 14	平均	最	3	素	_	大	10.3	數百分車
	(老末)	0 "3	144	21"	3 7 %	1 1	负高	最低	最高	日	最低	目	0-9	1-4-9	2.1-9	17/2	0 -3	1244.9	2147	十四	風速	風	向上	建物	方向	A	N3 -	XL 974
一月	622.31	4.0		1	9.	5 3	16.7	3.5	19.6	27	0.3	28	86	43	66	67*	2.1	1.9	0.9	1.8	1.2	SV	N					
二月	620.49	6.6	18.8	12.	8 12.	6 :	19.1	5.7	22.3	21	1.8	1	77	41	56	59	0.8	1.9	0.5	1.0	1.8	S	4					
三月	621.21		20.5			- 1	21.1	8.7	24.9	12	5.3	1	76	42	58	58	2.2	4.9	2.9	3.3	1.8	WS	1					
	620.43		20.8				22.3	11.2	25.3	9,10	7.7	23	77	47	60	60	4.4	7.4	2.9	4.6	1	S						
	620.50		25.2	1			27.1	13.7	31.1	31	10.1	27	82	1414	62	61	4.7	5.6	2.2	4.1	1.5	C,5	SW					
	618.81	17.8	22.7				25.2	15.5	28.2	23	12.4	8	90	71	82	80	9.3	9.3	8.2	9.0	1.1	M			1			
	619.64	18.4	23.9	1		- 1	25.0	15.3	27.8	24	13.5	25	87	67	79	78	9.7	9.3	8.0	1	1.5	WSV	N.					
	619.50			1		- 1	27.1	17.9	30.3	9	15.3	30	91	66	81	80	8.5	1	6.7	8.0	1.1	S	4					
	622.27	1		1			26.1	15.2	23.9	6,7,8	- 1	25	90	59	78	76	6.7	7.2	3.9	5.8	1.1	W						
	622.93			1 '	1		23.9	13.3	27.5	8	9.9	26	94	58	80	79	5.9	5.8	4.3		0.9	C,5						
	624.11	1		1			20.3	7.4	22.6	8	3.8	25	90	50	73	73	2.7	4.7	2.1	3.2	1.2	S,	1					
	624.65		1 -		- 1		17.4	5.7	20.9	14	2.1	27	94	56	80	79	4.3	1	2.7	4.0		C,5						
全年	621.40	12.2	21.1	16.		6 2	22.6	11.1	31.1	5,31	0.3	1,28	86	54	71	(71)	5.1	5.9	3.8	5.0	71.3)	C,5	S\\				1	
	軽度が	降水			蒸發量				8		桂			天			氣			E			數				女	本の
月份	夏鱼	多量		스	意	降;	大田(毫未)	*	I SE MI	温 (°	()	碧	疏	梨	密	書	大汉	面 麛	雪	雹	存	堂	香相	枝雪	絡冰	酒	雪
	14m) (4-9)	G. 7	一日間	B	(老本)	≧a≀	21.0	≥000 €	· 然 最低 c 10° ≤ 0°	浸纸	表高 東京 ≦0°≥25	5 投寫 ≥35	O	0	0	0	て	0.7	. 0	1 '	•	=	沙泰子	ш	⅓	小山	黎省日期	初終雪日期
	7.9	3.6	3.6	21		1	1						17	10	3	1			1 :	1				20				
二月	7.7	0.0											19	9					2	2		i		3			305	10年度
	7.2	31.3	8.6	22		6	6						9	15	5	2	4		6									57/2
四月	7.1	39.8	10.7	1		14	9	1			14		2	20	5	3	6	11	+ 2	2	1							
	7.4	31.2	7.1	26		10	7	0			≥8		1+	18	9		14	1	0 10			1						4
六月	1 1 -		88.1	8		24	20	8			17			1	11	18	5	21	+ 6	5		İ					2,6	人 無
	7.2		16.1	21	- 1	16	8	2			14				8	23	1	1	-	1		Ì					-,0	
八月	1.		16.3	5	- 1	22	13	4			23			6	11	14	14	2	2 8	3							195	1鞭
			63.8	17	l	13	11	14			21			14	12	14	8	1,	3 16	5								
		·	54.0	2		12	10	6			11+		1	16	8	6	6	1:		1		1					11,15	初短
	7.8		13.2	28		8	4	1			i		9	15	1+	2	3		8 19	9	1	1		4			,-/	The
十二月	1		63.7	16		8	8	1			1		8	14	7	2	2	ł	8 2:			4		8				1
全年	7.4 10	97.2	88.1	8,8		134	97	27			121		68	138	83	75	63	1.	34 120		2	6		35				

83	

83	. 1	站	名:	昆明						北緯		: 32 '	,	東彩		102	+3	>	高				4 *			51.	年				
					1	Ļ			温	(攝 兵				40	封治	度((%)		*	1	(0-10)				B		¥.
月份	氣港		6 时	1414	214	平文	5 1	長高	均最低	最高	E	最低		6 0	140	2115	丰均	6時	14=	‡ 21₁	中平:		平均民建			達(参	56	人日	時	數	医分字
一月	606.	89	2.7	15.1	8.1	8.	7 1	16.1	1.7	21.2	11	-1.2	10,	89	42	72	68*	3.5	1 -		7 3.	3 :	2.0	C,S	W						
	604.		5.5	18.3	11.0	11.	8 1	19.7	4.1	23.8	10,2	-0.6	16	74	32	59	54	1.4	2.1	- 1			3.0	C,S	W						
三月	605.	41	8.6	20.4	13.8	14.	4 2	21.6	7.4	26.1	10,1	1.2	7	74	36	58	55	3.7	4.1			5	3.0	SW							
100 月	604.	68	10.9	23.8	17.4	17.	8 2	24.6	10.1	28.8	10	4.0	3	71	30	49	48	4.2	14+1		- 1		3.0	SW	- 1						
五月	605.	34	13.6	24.8	18.1	19.	3 . 4	26.3	13.0	31.4	15	8.8	1	82	1414	68	63	5.8	6.0			- 1	2.3	C,s							
六月	603.	66	16.6	23.2	18.8	19.	7 2	25.0	15.7	29.5	23	12.2	29	88	62	81	76	9.1	90.		-		2.2	C,8	3						
	604.		17.8	22.9	19.3	20.		24.8	17.2	27.8	26	15.4	15	89	69	85	81	9.09	9.1		- 1	-	2.5	8							
八 月	604.	66	16.9	23-3	19.1	1	0 2	24.9	16.0	26.6	8	14.4	18	92	68	85	81	8.3			1 '	- 1		c,ss	- 1				1		
九月	607.	71	14.2	21.5			- 1	23.1	13.0	27.6	7	7.1	25	92	64	88	81	8.2				- 1	1.7	C,E							
	608.		12.2				- 1	21.9	11.2	26.0	20	6.1	29	93	60	86	80	7.9			-		-	c,ss							
十一月	608.	35	7.2	18.5	11.0	1	- 1	19.5	6.2	22.7	11	2.2	22,23	90	49	79	74	5.6						c,ss							
十二月	609.	12	3.3	13.6	7.1		- 1	15.0	2.0	1	13	-2.9	23	93	57	85	80	5.4	5.			- 1		c,ss						- {	
金牛	606.	06	10.8	20.5	14.5	15.	4 2	21.9	9.8	31.4	5,15	-2.9	12,23	86	51	75	(70)	6.1	6.	2 4.	5 5.	6	2.2	c,85	3W						
		13	水	量(意	<u>*)</u>	*	-			\$	-	极			天	_		五			B				數				10	Ti	9
月份	Į.		_			美	降,	K 8 (LA	ž.		温 ((C)	10	疏	梨	窑	\$	人展	雨	E 1	- 4	1	杏	茶	霜	検室	28	於衛日	Н	味い
-	記見度(1)	總	T		B .	-36"		≥1.0	>00	16 ± 60°	最低	景高 表	5 是高 5 ≥ 35	6	1		0	*	基			- 1						給水口	10		ă
-	(0-9)		-	-		(4.5	_	21.0	EMU S		≥25	1 0° ≥2	51≥35		0	0		B	_	-	a >	4	<u> </u>	=	5	1	2		-34	1,	90
-1			. 1	0.7	11		1			11				11	12	14	14			1				- 1		1.0					
	7.2	1	.0							3				15	111	1	1		. 1							1			295	04	
_	6.8				21		14	2	1					9	14	5	3	1		4			1	j						神	
	7.2			1.3	1	46.3	5	2				12	1	2	18	8	2	3		5									11,24	19	,9
五月	7.7	100	1			20.5		14	5			20		14	12	?	8	10		17	3									*	
	7.6	167	- (28.3		15	5			18			3	11	16	7		-/	10		1						2,5	-	-
	7.6	207				22.4		18	8			17			1	4	26	9			10										
八月	7.5	138	1 "			33.8		9	4			17			7	15	9	11			11								195	1 Miles	1
九月	7.3	10		1	-	27.8		9	3			13		1	6	15	8	6			20										
	7.9		1 7	36.5		11.1	9	6	2					1	12	10	8	3		1	22	1							12,7	3	į.
	8.3	1		-		13.6	6	4	1					6	12	8	14	1			20					-					
十二月			.1	8.7		75.3	8	8		10				6	11	5	9			-	18					14					
全年	7.5	865	-4 4	+5.0 6	,17		127	87	29	24		97		55	119	93	98	51		127	14					25					1

觀測標準時間 105 B。

				A				温(構具	()				相	到湖	度	(%)		#	*	(0-10)			A	K,			A	#.
	気屋(毛彩)	6 4]4時	21時	平均	-5	奉高	均最低		绝日	最	外仙	9 6	5 mg	14時	2]4	平均	6時	140	21#	中土	平均	最	3	建%	30	人自	M .	数 160
-	-		-			+				-	+	-	-	-			- the		-	+	-	風速	194	100	E 78	2 74	1.4	-	+
是月		0.6	16.4	6.0	7.4	1 '	7.0	-0.1	19.1	21	-3.			96	39	81	72	1.9	2.5			_							
A		1.4	19.0	10.0	10.0	1 '	9.4	0.9	22.1	5	-2.		-	97	37	69	69	1.1	2.6	1			C,5						
ומ		5.7 9.3	19.9	12.8	13.0		1.6	`5.2	24.3	11	1.	. 1		96	48 56	73	73	2.6	6.7	1			C,5	- 1					
'n		12.2	24.2	17.4	18.3		5.3	8.5	25.7	10	7.			96	55	78 80	77	5.9	8.0	1 -			C,8		- 1				
A		17.2	21.3	18.3	19.1	1	3.1	16.7	_	31		- 1	- 1		86	98		5.6	7.6		1 -		C,8	- 1					
B		17.3	21.3	18.3	19.1	1	2.7	17.0	27.4	21	14.	- 1		99	86	98	94	9.9	9.9		1 .		c,s	1					
n	1	17.9	23.6	18.9	20.3	1	5.4	17.4	28.8	8	15.	- 1		.00	81	98	93	9.9	9.2				C.S						
0		15.2	24.2	17.4	19.1		5.4	14.6	29.0	7	11.			99	68	97	88	7.0	7.2	4			1 1						
B		12.6	22.6	15.2	16.8	1 -	3.5	12.0	26.8	20			30 1		65	97	88	6.1	7.0	1		_	1 .						
4		5.8	19.5	9.7	11.7		0.4	5.0	22.2	8	-1.			98	50	92	80	2.8	4.6	1 -			C,S						
Л		4.8	17.0	8.4	9.8		7.8	4.0	21.4	26	0.			98	54	93	83	3.7	5.8	1 -			C.1						
4		10.0	20.8	13.9	14.9	22	2.0	9.4	30.3	5,31	-3.	.0 1,	30	98	60	88	(82)		6.8			(1.4)	C,8	SW	-				
	1 3	奉水	量(卷)	(L)	*	_		7	ş-		棟	1		_	大			主			B			-				40	1 49
9	2		-		蒸 發量	华水	A (4		1		温	(°C)			疏	梨	密	1	太	南省		*	*	艺	霜	椎	盐	*	1 2
	學等	#-	BAB	B (3	里(水)≥	01	ماج	≥00 €	级 数数	夏休	最高 ≦0°	₹ 85 ± ≥25° ≥	2.35		Ф	(D)	0	春八	是	. 4			3	学養子	†41 	サラ田	给水口	9	
17	.4	0.7	0.5	18		2			21	-		-/-	1		11	3	1			2	+ "			_	23				1.70
7		0.0							2						14	3	-			_	10				18				
7/7	.0 7	3.3 4	6.2	31		2	5	2	1				1		15	9	3	4			5	1	1		9			19:	50粮
- 4		3.1 2	20.1	2	1	5	9	2				6		- 1	11	15	4	10	- 1		.8	1						一市	_
- 1			12.9	21	1	2	8	2				24		2	11	16	2	14			7							4	
			79.9	6	2	8 2	26	14				7				6	24	6	3	29	2							3.9	無
月 7				27	3	1	30	7				3				3	28		1	31	1							,,,	ţ,
A 7				29	2		23	8				18				10	21	14		28	4		2					195	51枚
月7日			1	17	1		15	5				19			14	8	8	8	6	- 1	15	1	9					2	- A
月7月2		1	55.9	2	1		13	8				10		6	8	11	6	8		1	23		8					11,12	無
			- 1	28		8	6	1	1				1	.0	12	5	3	2	1	8 :	12		2		12			,	9,04
8 12	1 14 9	0 21 1																											
月7年7			55.7 74.9 6	16	1	76 :	8	50	29			87			12 108	7 93	5 105	69		12 76 13	5	3	26		14 76				

站	2	:	玉溪
20	A)		工侠

	1	站。	名:	玉溪						北緯	24	° 24	,	東經		105,	37	, ,	島度		1671.	0 >	K		5 1.	年			
					â	it			温	(攝 氏				40	對湯	度(%)		雲	量(0	-10))	风			日	熈
A份	氣人	壁 。						7	均		<u>*</u>	1	1		1			Cab	1 503	Olak	6 V.	平均	最	3	最		大	44	EAR
, ,	(毫者		时	14時	21 4	手平均	馬	高	最低	最髙	EJ	最低	F	日時	1413	Z195	十均	6 45	14113	21時	干均	風速		句	速例	方句	E	時數	日分平
一月	626.0	05	4.5	17.7	9.	5 10.6	5 1	8.2	3.7	21.7	31	1.2	30	96	50	84	77	4.0	4.0	3.4	3.9	1.7	S	W					
二月	623.		6.2	20.5	12.0	6 13.1	1 2	1.7	5.3	25.0	8	0.9	18	87	42	71	67	2.3	2.7	1.9	2.4	1.9	S	A .					1
三月	624.	53	9.3	23.1	15.	7 16.0	2	4.2	8.4	29.1	30	5.3	17	87	42	69	66	4.6	6.1	3.2	4.8	2.1	S	W					
DO A	623.	74 1	2.5	26.6	19.	1 19.4	1 2	7.7	11.8	31.1	9,10	8.8	24	78	33	56	55	4.7	6.8	5.1	5.8	1.9	S	W			1		
玉月	624 .	25 1	5.8	27.7	21.	1 21.9	5 2	29.3	15.1	34.2	15	11.4	1	81	43	64	63	6.6	6.8	4.0	6.0	1.4	SS	W					
六月	622.	32 1	8.1	24.9	20.	7 21.2	2 2	26.7	17.2	32.1	36	14.4	20	90	67	83	80	9.4	9.6	7.7	9.0	1.5	SS	W					
	623.		8.9	24.7	20.	9 21.5	5 2	26.4	18.0	30.7	1	16.5	24	92	70	86	83	9.9	9.7	9.0	9.5	1.6	S	M					
	622.1		8.6	26.2	20.	8 21.9) 2	27.5	17.8	32.5	8	16.2	30	93	65	84	81	8.7	8.2	6.1	7.8	1.6	S	W					
九月	625.	48 1	6.3	23.9	18.	6 19.6	5 2	25.4	15.3	30.3	6	10.7	25	92	65	86	81	9.1	8.1	4.9	7.4	1.3	S	W					
	625.		4.0	23.6	16.	9 18.2	2 2	٤. بلا	13.1	28.3	8	9.0	31	94	59	84	79	8.6	7.4	4.0	6.5	1.2	c,s	SW					
	626.		9.9	1	1	3 14.8	3 2	21.6	8.8	24.7	5	5.7	15	93	54	83	77	5.4	5.1	3.1	4.8	1.1	S	W					
	627.		6.3	1	9.	8 10.8	3 1	17.3	5.3	22.8	31	1.8	23	96	63	88	82	7.4	6.1	4.2	5.7	1.2	c,	SW					
全年			2.5	1	16.	6 17,4	+ 2	24.2	11.7		5,15	0.9	2,18	90	54	78	74	6.7	6.7	4.7	6.1	*1.5	S	W					
-7	能		水	量(耄	*1	*	-			各		桂	1	_	天			氯			A		1	數				10	10
月份	更	17	74-	表	*	※發量(本)	林.	KA (- 4			°C)	140	疏	梨	窑			あ 沈	_	1	疹		霜	16	42	和於霜日期	极雪日
N 19	夏(0-8)	想力		BAI	A	*			1	(信, 复色	最低	表高级		碧				*	784	1 -0	-	6		沙泰	74	横雪	結冰	相目	a a
	(0-8)			th latt	H	(基本)	€0.1	≥1.0	≥ 10.0 ≤	•10° ≤ 0°	≥25°	≤ 0° ≥2	5 ≥ 35	10	0	0	0	T	F	. 0	· *	A	=	5	111	23		期	期
- A	7.9	11.	7	10.5	21		4	1	1					9	15	3	14			4 28			12		23				
二月	7.9	0.	.0											16	7	14	1			27			4		9			300	Je ab
三月	7.5	2.	2	2.0	23		2	1				3	.5	3	17	7	14	1		2 17			14					1950	州及
四月	7.2	9.	.5	3.5	1		5	3				2	8	1	16	9	4	4		5		1	5					· 林	
五月	7.4	91.		41.4	26		12	8	3			2	8	1	15	8	7	7	3	.2								11,21	
六月	7.2	181.	4	53.9	12		19	16	4			2	3		l	12	18	6	1	.9								44	44
七月	7.2	174.	.3	43.2	4		23	19	7			2	5		1	3	27	7	2	3								2,18	- Car
人月	1 1	106	- 1	19.5	10		21	14	4	+		1 1	5		6	13	12	8		1 9			3						
	7.4	87.		24.8	.23		17	8	3				9		14	19	7	2		7 11			3					1951	版
+ 4	1	87.	1	29.4	9		9	8	4				5	1	12	12	6	1		9 18			4					神	1,0
十一月	7.8	15.		8.2	28		6	4						5	14	5	6			6 18			2					12,23	黑
十二月	1 1	35		11.8	14		9	7	1					3	13	7	8			9 21			7	,	5				
全年				53.9	6.12		127		27			17	8	39	120	1 '	104	36	,	27 14	9	1	54		37				
1 - 7	1, -			-0-1	, —			1	-	1	1	0	-	100	1	1	1 "	11	- 1			- 1			1				

	卖	名	激 自					3	上緯	23	• 30	٠,	東創	£ 1	03 °	30	, ,	高度		1300	.1	末	19	51.	年			
				- 4	t.			温	摄氏				相	對湯	度((%)		玄	量 (0				月		-		E	35
月份	氣壓 (毫末)		14#	2 1	中文		手高	趋低	最髙	日日	最	好 日	_				6時	4時	21時	平均	平均風速		多二	建鳅	方向	人日	時.	數的準
一月	652.46	8.5	18.2	11.0	12.1	1	9.3	7.1	25.8	7	2.	6 14	87	51	78	72	4.1	4.3	3.2	3.9	† 1.4	S	1					
	649.83		21.9	14.	2 15.8	3 2	2.8	10.1	27.2	27	4.		78	38	67	61	2.6	2.6	1.8	2.3	2.0	s						
三月	650.46	13.4	23.2	16.1	17.8	3 2	4.2	12.2	30.7	28	4.	6 3	75	42	70	62	4.6	4.5	3.2	4.2	1.9	s						
四月	649.20	16.5	27.1	19.	21.4	2	8.1	15.5	33.1	10	11.	1 3	77	40	68	61	5.7	5.1	2.9	4.6	*2.1	S						
五月	649.49	18.5	26.7	21.	2 22.3	3 2	8.3	17.2	33.8	16	13.	9 19	84	53	75	70	7.5	6.6	4.7	6.3	3.5	s	1	12.2	SM	16		
六月	646.89	19.4	25.3	21.1	+ 22.3	3 2	7.2	18.4	30.6	30	14.	1 29	90	67	82	78	8.8	9.0	7.4	8.5	2.2	S	12	11.7	s	13		
七月	648.02	20.0	25.8	21.	22.6	5 2	7.1	19.1	30.3	25	15.	7 25	89	66	83	79	9.0	8.7	3.1	8.7	2.7	S	1	10.3	S	19		
1 A	647.57	19.8	26.6	21.	5 22.7	7 2	8.2	18.9	30.9	15	16.	7 8	93	68	88	83	8.2	8.2	7.0	8.0	1.4	SE	: 1	11.1	NE	20		
	651.55		24.5	19.	7 20.9	2	5.8	16.8	29.4	6	13.	8 26	90	65	83	79	8.1	7.7	5.8	7.3	1.5	c,s	E	8.3	S	12		
			23.9	17.	7 19.2	2 2	5.2	14.7	29.9	20	8.	8 . 29	90	61	86	79	7.1	6.8	4.3	6.1	1.4	c,s	Œ	8.3	5	18		
十一月	653.68	12.9		1			2.8	11.4	26.2	14	7.	6 24	90	53	85	76	6.4	5.6	3.1	5.2	2.3	c,s		10.0	SW	20		
十二月	654.98	9.0	1			- 1	8.9	7.3	23.5	25	1.	7 26	89	57	85	77	5.6	6.7	4.6	5.8	1.7	C,S	E 1	10.6	S	29		
全年	650.55	15.2			18.9	2	4.8	14.1	33.8	5,16	1.		36	55	79	73	6.5	6.3	4.7	5.8		S						
	能見度	降水		水)	蒸食量				\$		種			天			Ĵ.			日			數				和	初終雪日
月份	夏鱼	息量	表	人	\$	件力	K 8 (4	E.A)	*		温	(°C)	碧	疏	梨	密	*	大風	有 露	雪	雹	霧	茶	看	枝雪	結	右	雪
	(9-9)		一日間	B	(老本)	≧a≀	21.0	≥0.0 ≤	低 最低	及瓜	最高 2	及高 最高 ≥25° ≥35	0	Φ	0	0	K	822	. 0	*	•	=	8	Ш	9	結冰口	和終霜日期	期
一月	7.2	8.1	5.5	25		4	3					1	8	15	2	6		1	19									
二月	7.7	0.0		- 1								10	13	11	3	1			3				Ì	1			19	10年度
三月	6.8	4.5	2.3	31	- [2	2			.		21	5	16	6	14	2	1 8	2 7									ŽD
EN A	6.6		13.7	14	- 1	3	2	1				27	2	19	3	1	3	13	3			1						_
五月			39.0	18	1	14	12	5				26	1	11	12	7	6	11	2				ı					uk
六月			26.0	24	- 1	17	15	3		5		27		2	16	12	3	17	7 5						.		2,78	
七月		- }	31.8	15	- 1	16	13	3		5		27		1	14	16	3	14	6								-,	""
1			22.8	5		24	18	7		5		28		6	13	12	8	21	8								195	1年度
九月十月	7.1	45.1	8.9	23		15	11				- 1	18		3	12	10	1	1:					1					,
1 1	7.3		17.6	9		12	9	4				17	2	12	11	6	1	12				1			.	1	12,26	加無
		26.9	10.3	18		5	4	1				8	2	15	10	3		1	_								,	
1	8.2		10.1	21		7	6	1					3	11	10	7		7	1					1				
3 4	7.4 7	730.2	39.0	, 18		119	95	24		15	2	10	36	127	117	85	27	1	19 109)		1	- 1	2				i

85	27	名:	桐梓					北緯	28	° 50	,	東經		.06	40		 			*	٤,	19	51:	年			
				ã.			i de	(排 八				19	化泽	度(%)		畫	量 (0	-10)			J	K,			8	点
月份	氣壓	6 时	14時	2] 時	平均	最高	均最低	最高	起日	最低	月月	6时	14時	21時	手均	G時	1483	21時	平均	平均風速	最風	多向上	建(参)		月日	時數	百合单
一月		2.7	7.1	4.2	4.7	7.9	1.6	19.4	5	-4.6	14	84	69	80	78	9.2	8.6	7.2	8.4	1.9	C,1	NE					
二月		4.2	9.3	6.8	6.4	10.1	3.1	25.2	22	-2.5	14	85	70	81	79	8.8	8.0	8.5	8.4	2.0	C,5	Œ					
三月		6.3	11.1	8.7	8.7	12.0	5.6	25.5	17	-1.2	7	85	70	79	78	8.9	9.2	8.8	9.0	1.7	C,8	SE					
100 月		11.5	15.6	13.3	13.5	16.3	1	22.0	24	6.8	-	90	73	83		10.0	9.8	9.7	9.8	1.7	C,8	SW					
五月		16.8	25.4	20.0	20.7	26.3	16.1	33.3	31	11.0		89	59	77	75	7.9	7.4	5.7	7-3	1.6	C,8						
六月		19.2	25.5	21.8	22.2	26.6	18.6	33.5	2	14.6		89	68	81	79	8.5	8.7	6.6	8.1	1.4	С,	5					
七月		21.9	28.2	24.4	24.8	29.3		34.1	7	19.0	1	88	68	81	79	8.7	9.2	7.1	8.6	1.7	S		•			1	
八月		21.6	29.9	24.9	25.5	31.5		36.1	31	18.7		90	62	80	77	5.5	7.6	5.5	6.8	1.5	S	- 1					
九月		17.4	25.9	20.1	21.1	27.2		33.9	9	10.9		90	59	82	77	8.6	7.3	4.2	6.9	1.2	C,8						
十月		14.8	21.7	17.2	17.9	22.9		31.1	19	7.4		91	68	85	81	7.8	7.8	6.4	7.2	1.0	C,8	- 1				1	
+-1		9.2	12.8	10.5	10.9	13.7		_	13	-0.4		90	77	86	84	9.5	9.9	8.4	9.4	1.0	C,	- 1					
十二月		6.4	11.7	7.8	8.6	12.9			24	0.9	-	87	70	83	80	8.5	7.9	6.7	7.4	1.0	C,					1	
4		12.7	18.7	1 7). 0	1 7 6 1.	19.7	11.9	36.1	18.31	-4.6	1,14	88	68	82	79	8.5	8.5	7.1	8.1	1.5	C ,	9 1		1 1		1	
全年		12.07	10.7	14.9	15.4	17.7	21.7	30.2	0,52	-4.0	-,-	-00	00	0=	1/7	007	0.,	111-									
2 7	整		量(老)			19.7		4		椎	+-		天		1/7	氯	1007	1 1 1	A	1	-,-	數				2	42
	龙见	降水	董(意)			本水日	(走和)	4		椎	+-		天						F			數	_	技	斜	**	菜
月份	能見度地	降水	童(意)			奉水日	(走和)	4		椎	+-		天疏	梨	窑	氣	人展	南篇	日雪	雹	瘩	數次	霜	検室図	絲冰	お外情に	****
其份	見 類 (6-9)	降水	童(生) 表 力 日間	a (4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本水日	(走和)	各 机 更低 10 ≤0°		種温泉 最高 最	+-	20	天疏①		金田	新 下 几	大展后	南篇.	当	雹	落 =	數	霜山	検室	鈴冰口	お子供の前	林雪期
月份	5.3	降水 量 5.3	量(生) 表 力 口間 1.9	(4 18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	李水日 0.1 ≥1. 1 1	(走和)	各 (4) 是的 (10 ≤0°		推温 最高 最 № 3	°C) 高量高 25 ≥35	20	天疏 ① 5	裂 ① 4	ଛ	氣	大展后	あ 魔 • 0	日雪米	雹	· 李 = →	數次	霜 山 2	検室図	鈴冰山	神经衛日期	林雪期
月份 一月二月	5-3 5-3	降水 量- 5.3 12.9	董(毛) 最 力 日間 1.9 4.0	(4 18 21	F ≥ 1	秦水日 0.1 ≥1. 1 1 7 4	(走和)	各 (概) 更然 (a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		推温表 表 3	°C) 惠 夏高 25 ≥35	1 2	天疏①	裂 4 3	₹ ⊕ 21 20	新 下 几	大展后	あ 魔 • <u>0</u> 9 4	日雪 × 4 2	雹	落 =	數次	2 3	枝字圖	鈴水口	1950	柳
月份 一月月月	5.3 5.3 5.5	降水 5.3 12.9 22.7	董(老) 表 力 日間 1.9 4.0 7.5	(4 18 21 28	(本) ≥ 1 1 1	李水日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5	(£ ‡)	各 (4) 是的 (10 ≤0°		推温表 表 3	°C) 高量高 25 ≥35	20	天疏 ① 5	裂 ① 4	21 20 25	新 幕 几	大風戶	あ 魔 • <u>0</u> 9 4 16 12 2	日雪米	雹	· 李 = →	數次	霜 山 2	検索器	鈴冰口	1990	響期
月份 一月月月月	5.3 5.5 5.8	序水 5.3 12.9 22.7 63.5	量(老) 最 力 日間 1.9 4.0 7.5 14.3	(4) 18 21 28 25	1 1 1 1 2	本水日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14	(t ≠)	各 (概) 更然 (a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		推温表表 表 3	°C) 高 基高 25 ≥35	1 2 2	天疏 ① 5 3	裂 4 3 4 1	21 20 25 29	五 及 1 1	大風戶	5 β Ω 9 14 16 12 27	日	雹	· 李 = →	數次	2 3	検拿			智期被
月 谷 马 月 月 月 月 月 月 月	5.3 5.5 5.5 5.8 6.4	序水 5.3 12.9 22.7 63.5 81.0	重(老) 最 力 印刷 1.9 4.0 7.5 14.3 20.1	(4 18 21 28 25 10	1 1 1 1 2	本水日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14 5 11	(£ ‡)	各 (概) 更然 (a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		種温泉 № 3	°C) 易量高 25 ≥ 35	1 2	天疏①53	製 4 3 4 1 7	21 20 25 29 15	1 7 8	大風戶	5 6 0 0 14 16 12 27 15 2	日	雹	赛 ≡ 4 2	數次	2 3	検拿器		12,2 :	· 期
月 一二三四五六	5.3 5.5 5.8 6.4 6.3	作水 5.3 12.9 22.7 63.5 81.0 142.2	量(毛) 1.9 1.9 1.0 7.5 114.3 120.1 146.6 1	18 21 28 25 10 26	1 1 1 1 2 1	本水日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14 5 11 8 12	2 3 14	各 (概) 更然 (a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		種温泉系 3	°C) 高 夏高 25 ≥35	1 2 2	天 疏 ① 5 3 8 5	梨田 4 3 4 1 7 9	21 20 25 29 15 16	五 及 1 7 8 4	大風戶	5 6 2 15 2 18 1	日	雹	· 李 = →	數次	2 3	技士區		12,2 :	· 期
月 一二三四五六七	5.3 5.5 5.8 6.4 6.3 6.2	5.3 12.9 22.7 63.5 81.0 142.2	量(毛) 1.9 4.0 7.5 114.3 20.1 +6.6 90.4	(4 18 21 28 25 10	1 1 1 1 2	本水日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14 5 11 8 12 4 10	2 3 1 6	各 (概) 更然 (a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		種温泉 最近 最高 最 3	°C) 高 基高 225 ≥35 L L L L L B	1 2 2	天 疏 ① 5 3 8 5 2	製	21 20 25 29 15 16 19	1 7 8	大風戶	5 6 0 9 14 16 12 2 27 15 2 18 1	日	雹	落 ≡ 1 ₄ 2	數次	2 3	検索		12,2 (A)	维度 11,30 13,2
月 一二三四五六七八	5.3 5.5 5.8 6.4 6.3 6.2 6.3	5.3 12.9 22.7 63.5 81.0 142.2 127.5 552.4	量(主) 1.9 4.0 7.5 14.3 20.1 +6.6 90.4 69.4	18 21 28 225 10 226 19	1 1 1 1 1 1 1	本水田 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14 5 11 8 12 4 10 6 7	2 3 1 6 3	各 (概) 更然 (a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		種温泉 五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	°C) 高 夏高 25 ≥35 L L L 18 28 30 4	1 2 2 1	天 疏 5 3 8 5 2 10	製	21 20 25 29 15 16 19 9	第 7 7 8 4 5	大風戶	5 6 0 9 16 12 27 15 2 18 11 14 16	日雪米	雹	落 ≡ 4 2 1 4	數次	2 3	検す図		12,2 :	维度 11,30 13,2
月 一二三四五六七八九	5.3 5.5 5.8 6.4 6.3 6.2 6.3 6.2	5.3 12.9 22.7 63.5 81.0 142.2 127.5 1.52.4 98.0	妻(主) 1.9 4.0 7.5 114.3 20.1 46.6 90.4 69.4 33.5	18 21 228 225 10 226 19 1	(x) ≥ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本水日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14 5 11 8 12 4 10 6 7 2 9	2 3 1 6 3 3	各 (概) 更然 (a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		虚显表示 △	°C) 高 基高 225 ≥35 L L L L L B	1 2 2	天 疏 ① 5 3 8 5 2	製 4 3 4 1 7 9 10 12 6	21 20 25 29 15 16 19 9 15	第 7 7 8 4 5	大展 后	5 6 2 16 12 27 15 2 18 11 14 16 12 3	日雪米 4 2 1	雹	赛 ≡ 4 2 1 4 6	數次	2 3	検室図		12,2 1 3,7 1951	期 维度 111,30 4度 3,2
的 再月月月月月月月月月月月	5.3 5.5 5.8 6.4 6.3 6.2 6.3 6.2	5.3 12.9 22.7 63.5 81.0 142.2 127.5 552.4 98.0 99.5	妻(毛) 1.9 4.0 7.5 20.1 +6.6 90.4 69.4 33.5 23.5	(18 21 228 225 10 226 19	(*) ≥ (*) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本水日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14 5 11 8 12 4 10 6 7 2 9 4 12	2 3 1 6 3	各 (概) 更然 (a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		虚显表示 △	°C)	1 2 2 1	天	製 4 3 4 1 7 9 10 12 6 6	21 20 25 29 15 16 19 9 15	第 7 7 8 4 5	大展 后	9 16 12 27 15 2 18 11 14 16 12 3 114 14	日雪米 4 2 1	雹	落 ≡ 4 2 1 4	數次	2 3	検索図		12,2 1 3,7	期 维度 111,30 4度 3,2
份 哥月月月月月月月月月月月月	5.3 5.5 5.5 5.5 5.8 6.4 6.3 6.2 6.3 6.2 6.5 6.0	5.3 12.9 22.7 63.5 81.0 142.2 127.5 552.4 98.0 99.5	妻(毛) 1.9 4.0 7.5 114.3 20.1 +6.6 90.4 69.4 38.5 23.5 15.9	(1) 118 (1) 128 (2) 100 226 119 112 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 水 日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14 55 11 8 12 4 10 6 7 2 9 4 12 6 12	2 3 4 6 3 3	10 SO*		虚显表示 △	°C)	1 2 2	天疏①53 8521097	製 4 3 4 1 7 9 10 12 6	21 20 25 29 15 16 19 9 15	五 1 7 8 4 5 6	大展 后	5 6 2 16 12 27 15 2 18 11 14 16 12 3	日	雹	事 = 4 2 1 4 6 5	數次	名 2 3 1	技学図		12,2 1 3,7 1951	期 维度 111,30 4度 3,2
房 一二三四五六七八九十十十十八二三四五六七八九十十十二二	5.3 5.5 5.5 5.8 6.4 6.3 6.2 6.3 6.2 6.5 6.0 5.8	5.3 12.9 22.7 63.5 81.0 142.2 152.4 98.0 99.5 70.7 12.4	重(毛) 1.9 4.0 7.5 114.3 20.1 46.6 90.4 69.4 38.5 23.5 15.9 4.4	118 21 228 225 100 226 119 1 112 3 229	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 水 日 0.1 ≥1. 1 1 7 4 3 5 7 14 55 11 8 12 4 10 6 7 2 9 4 12 6 12	2 3 4 6 3 3 2 3	10 SO*		推温高级 3 3 3	°C)	1 2 2 3	天	製 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 20 25 29 15 16 19 9 15 15 23	五 1 7 8 4 5 6	大展 后	9 16 12 27 15 2 18 1 14 16 3	日	€ ▲	赛 ≡ 4 2 1 4 6	數次	2 3 1	技士區		12,2 1 3,7 1951	期 维度 111,30 4度 3,2

els.	384	桂	凖	肿	M	105	E.

	30	名:	心押						北緯	28	20		東約		108	30		馬月		376.	2 3	<u> </u>		51.	4			
	4. 10.	_		1	,				(摄氏				相	對源	度	(%)		雲	重 (0-10)			ji	R.			日	88
月份	氣壓	6時	14時	21時	平均	黄	手高	均最低		日	最低		6時	144	2]=	平均	6時	144	21#	平均	平均風速		多句	速燃	才向	人自	時.	數百分
_ •	mal an		0.1	- 1		+			-	-		-	-	-	-		-	-	+					- 70			+	-
- 4	734.23	5.6	8.5	7.6	7.2		9.8	5.0	20.4	5	0.0	16	87	77	84	83	1	1		8.3	_	N	- 1					
- A	730.16 730.81	7.2	10.4	9.1	8.9		1.7	6.5	25.9	22	3.4	11	86	77	80	81				3.5		N						
	727.64	9.8	13.5	12.3	11.9		+.5	9.3	26.1	17	2.3	2	86	75	79	80	9.4	9.0		8.9	1	S						
	724.26		26.7	24.2	23.9	1 1	7.6	20.4	33.8	7 26	11.0	3	89 89	82	85 79	79		9.7		9.5	1.7	N,N	NE					
	721.49		27.8	25.7	25.4		9.0	22.2	35.3	1	19.8	13	88	73	81	81				7.2	1	s						
	720.71	1	30.6	28.3	28.2		1.5	25.2	35.8	7	23.2	15	87	71	80	79			_	1		S						
	720.88		33.6	29.6		_	3.9	25.7	37.0	30	24.5	7	84	62	73	73	1		1	1	1	S						
	727.17		27.7	24.9	24.7	1 -	8.4	20.9	36.3	6	15.7	22	85	65	75	1 -			-			s						
- 1	728.87		23.9	20.9	21.0		+.5	17.8	32.7	19	12.6	25	89	73	83	82		1	1		1 .	s	- 1					
一月	733.07	12.8	15.2	14.2	14.1		6.3	12.1	24.1	3	5.9	23	89	81	86		,	1	1 '	1 .	1.6	s						
二月	734.13	10.3	13.9	12.1	12.1		5.0	9.5	22.2	24	5.0	31	87	75	82	1	9.4	6.9		1 '	1.6	s						
1 4	727.79	16.2	20.7	18.7	18.6	2	1.7	15.7	37.0	8,30	0.0	1,16	87	73	81	(80)	8.3	7.8	6.5	7.6	*1.8	s						
	能見	降水	壹(卷;	*)	蒸	+			李		桂	_	-	天		1	耄			п		1	数				10	10
月份	見生	惠量	載 >		蒸發量	降水	日(4	LA	氰		温 (°C)	碧	疏	裂	密	*	大風	雨路	雪	雹	*	茶	霜	積	結	松木町	初終雪日
	1440 (0-9)	- Z	-BAI	0	生を水)	≥a1	≥1.0	≥0.0 \$	x低 最低 ≥10 ≤0	景纸	最高 表 ≤0°≥	5 & 5 5° ≥35	Ô	Φ	0	0	N N	E	. 0		•	=	泰安	u	林が田	結米田	明	可期
- 月	5.6	3.1	1.6	10	19.9	10	1		1				2	2	7	20	1		5	5		1		1				
- 1	5.9	19.7	7.0 2	23	22.2	12	4				1		1	14		23			12	1				2			100	da ke be
-		29.9	7.8	28	26.6	17	9				1		1	- 3	1	26	1		17	1								90%
		167.4	31.2 2	25	22.8	25	16	6				-		1	5	24	7		25									11,2
		138.8	32.0	13 1	43.4	13	12	14			2	+	1	11	12	7	6		13 1	2		2					12,4	14,6
				26	43.3	16	10	5		3	2	6 2	1	9	7	13	2		16 1	2	1	2					2.18	3,2
		1	-	-	51.8	16	12	3		17	3	1 1	1	9	5	16	5			6		1					2,10	. 3,2
	/	21.8			68.3	9	6			26	3		3	13	9	6	8		1	4							194	11特
	7.0		30.8		50.0	9	7	2		6	2	1 2	1+	9	7	10				9		2						神
	1. 1		25.7		29.5	11	11	5			1	3		14	3	14				5		5						11,2
一月			+4.6		17.1	14	10	<u>)</u> ÷						2	6	22			14	2 1		3					-,,	
			13.0 3 33.1 7		22.2	3	2	1					1	10	9	11	1		3			7		5				
		111.1	54.117	1314	177 1	1551	100	30	1 1	52	14	9 I 16	15	87	71	192	121	I٦	.50 8	0 8		23		181				

		站	名:	湘潭						北緯	27	° 47		東經		07°	29 '	7	島度			.5	K.		513	年			
					瓤				温	(攝)				48	對源	度(%)		雲	量 (0	-10)) [R,			13	.99
A 16	氣	壓「	0 41	1 4 44	21.44	=6 ±4		*	均		*6	1		Cat	1 4 = 1	2893	216	CRL	I A a d	21時	£ 14	平均	最	3	凝		大	時事	鱼 百分率
-	(毫者		6 時	14時	21時	平龙	最	髙	最低	最惠	F	最低	FI	0.4	1 thing	Z1 '7	100	0 45	144	Z1145	干利	風速	Æ.	向i	建(参/4)	方向	B	PT S	7 日本
一月	699.	64	2.0	6.4	3.9	3.9	7	7.2	1.3	22.2	5	~5.4	14	90	72	86	83	9.2	8.4	8.6	8.6	2.3	NE	3					
二月			3.2	8.0	4.8	5.2	3 2	8.8	2.2	25.0	22	-2.5	18	92	75	89	86	9.0	8.1	8.1	8.4	2.5	NE	3					
三月	697.		5.9	10.9	8.2	8.3	1	1.9	5.2	25.5	17	-2.1	2	92	73	86	84	9.8	9.1	8.4	9.0	2.0	NE	Ξ					
100月		- 1	10.8	14.5	12.5	12.5	1 19	5.4	10.4	21.0	7	7.8	5	95	80.	90	89	10.0	9.7	9.9	9.8	2.2	NE	Ξ					
工 月	692.		17.3	25.5	20.2	21.3	2;	7.0	16.7	34.4	31	11.8	18	93	62	84	80	9.2	6.4	6.9	7.5	2.0	NE	2					
	689.		19.3	26.1	21.7	22.4	27	7.3	18.7	35.2	30	16.1	18	93	67	88	82	8.4	7.9	7.3	7.9	1.9	NE	Ε					
七月	689.	36	22.0	28.6	24.3	25.2	2 30	0.3	21.6	34.9	5	19.4	15	93	68	87	81	8.3	8.9	7.9	8.6	2.3	S						
	689.		22.0	30.6	24.7	26.0	31	1.9	21.8	34.9	30	20.2	1	95	61	87	80	7.3	6.4	5.3	6.3	1.8	NE	3					
	695.		17.1	25.7	19.7	21.0	26	5.8	16.6	34.3	6	10.2	22	95	59	87	80	8.8	6.3	4.6	6.5	2.0	NE	Ε					
1 + 月	696.	47	14.4	23.6	16.8	17.5	2	8.9	13.8	31.7	19	6.5	24	97	69	91	87	8.8	6.7	6.3	7.2	1.9	· NI	E					
十一月	699.	71	9.0	12.5	10.5	10.6	5 1	3.7	8.3	22.0	3	2.2	24	96	81	91	90	9.8	9.7	8.9	9.5	2.2	! NI	E				1	
十二月	700.	47	6.5	12.8	8.0	8.8	3 13	3.9	5.5	25.0	5f*	1.4	8	90	66	88	82	9.4	6.4	6.2	7.2	2.2	NI	E					
全年	695.	03.	12.5	18.6	14.6		19	9.8	11.8	35.2	6,30	-5.4	1,14	93	69	88	(84)	9.0	7.8	7.4	8.0	*2.1	N	E					
	能	13	水	量(意:	()	逐				各		桂			天			氯			目			數				10	12
月份	모	44		表力		梦	降水	日(4	とわし	i		温 (,C)	碧	疏	裂	窑	事泰	太風	雨露	雪	雹	務	沙暴	霜	積雪	結	*	初外雪日
	龍見屋(1)	總	18 -	BAI	B (4	注 ★ *	20.1	≥1.0	≥10.0	(低) 设 的	最低	最高 表:	5 最高 5°≥35	Õ	Ф	0	0	TZ	F	. 9			=	8		35°	結冰川	和终看日期	期
一月	6.9		6.8	1.1	- 1		13	1		12		5		1	1 ₊	3	23			12	5		1		3				
二月	7.1		3.2	8.5	23	15.8	14	8		9		1		3	2	1	22			14	2	- 1	1		2				and a site
三月	7.3	1	1.5	9.7	18	19.1	19	8		14		1			3	4	24	2		19 2	1		4		1)年度
四月	7.3	11	5.2	28.2	25	16.5	27	16	3			_				3	27	12		27			ı						CII
五月	7.9	110	0.9	+0.6	3 1	+4.3	17	11	2		1.	2	2	1	6	12	12	9		17 19		1	2					12,2	11,27
六月	7.7	16	8.9	48.4	3	36.7	18	12	6			2	1 1		7	5	18	4		18 16	5		3						*
上月	7.9	13	6.7	38.4	16 1	+0.1	14	11	3 -			3	1		5	5	21	10		14 23	3		2					3,7	3,2
八月	8.0	10	9.0	44.1	1 1	+7.7	11	9	4	1.		3	1		12	13	6	11	1	11 22	2		9					30.51	be di
九月	7.5	3	9.6	13.2	28 1	+2.8	10	7	2			. 2	0	2	10	8	10	1		10 18	3		5					1951	,
+ 1	7.5	9	9.4	29.0	12	20.6	14	9	Lę .		0	1	1		10	7	14	1		14 15	5		7					10.0	
十一月	6.9	14	8.1	27.0	28	13.2	18	12	7			1.			1	14	25	1		18 4	1		2					12,8	11,22
+-5	7.0	1	1.6			22.4	5	2				1		1	9	6	15			5 4	1		9		2				
全年	7.4	97	0.9	48.4 6	,3 3.	38.7	180	106	31	25		5 13	9 1	8	69	71	217	51	1 1	79 12	3 10	1	45		8				
						•							-	4							樹	测相	4.	明寺 月	A 109	E.			

(攝 氏) 相對濕度(%) ₹ (0-10) 温 H 氣壓 月份 均 平均 最多 平均 時數 6 時]4時 21时 平均 6時14時2月時平均 6時 14時 21時 (毫米) 最高 最低 最低 最萬 H E 風速 風向速倒方向 4.6 2.6 6.9 4.4 7.5 1.8 20.0 5 -4.6 13 88 84 82 9.3 8.4 7.9 8.5 N 二月 3.7 8.9 6.1 2.3 8.3 5.6 9.6 24.4 22 -2.2 17,18 89 84 81 8.9 7.8 8.1 70 2.4 N 三月 11.4 6.3 8.6 8.8 11.9 5.3 17 -1.8 25.6 .2 88 70 82 80 9.5 8.9 8.5 8.9 1.6 C,NE 四月 11.2 15.3 13.0 13.2 15.8 10.8 20.6 6.7 3 92 77 9.8 9.3 9.7 9.8 1.8 E 五月 17.3 25.7 20.4 26.8 16.4 34.3 3C 21.1 11.6 18 იი 59 79 76 8.8 6.3 5.4 7.0 2.1 C,SW 六月 19.3 25.9 22.0 22.4 26.8 18.7 34.4 30 15.6 1 90 66 82 79 8.0 7.9 6.6 7.6 1.8 C,E Ł A 22.0 27.8 24.7 24.8 29.4 21.1 34.2 18.1 1 24 68 81 7.4 90 30 8.2 6.1 7.5 1.9 C,SW **人** 月 21.9 30.5 25.0 25.8 32.0 21.1 36.1 30 19.6 1 92 59 81 77 5.9 5.8 4.0 5.5 九 Ą 17.1 25.3 20.5 21.0 26.4 16.3 33.3 6 9.4 22 92 59 80 77 7.6 6.4 3.5 5.8 1.7 C.E + A 14.2 21.2 22.3 17.5 17.6 28.9 13.8 17,19 7.2 94 71 85 83 8.6 7.7 5.8 7-2 1.4 C,E 9.3 12.9 10.7 11.0 13.6 8.4 22.3 13 0.3 93 79 9.7 9.7 8.7 9.1 1.4 C .ENE 6.3 12.9 8.2 十二月 9.1 13.5 5.2 23.4 31 89 67 84 24 1.7 80 6.7 9.4 6.6 1.5 C,E 7.2 18.7 12.6 15.1 15.5 19.6 11.8 金年 36.1 8,30 -4.6 91 68 83 (81) 8.6 7.8 6.8 7.7 1.7 C,E 降水 量(毫未) 種 天 乳 B ★ 溢 (°C)
 ★ 過 (°C)
 ★ 最級 最高 最高 最高 最高 金
 ★ 225 ≤0° ≥25° ≥35° 月份 最大 降水日(毫未) 碧〇 製 D 大風戸 村雪田 * 雹 疏 密 雪 霸 雨 總量 B 一日船 Φ \oplus ≥a1 (老米) K 0 * 3 7.5 2.3 8 12 1 6 21 1 2 16 3 6 20 二月 14.6 3.8 23 18 14 10 2 3 50 17 2 14 三 1950年度 22.3 5.1 18 17 1 1 3 5 23 17 2 1 月4.9 pQ. 95.1 17.3 27 25 18 2 5 25 10 25 5 玉月5.6 12,3 11,29 76.3 21.6 16 12 22 12 16 3 3 六月 5.5 131.6 31.7 18 13 4 18 13 19 1 11 13 5 12 3 3 七月5.5 3,7 2,28 148.7 43.1 31 16 12 4 30 1 6 14 10 5 16 20 3 八月5.9 70.1 23.5 1 10 8 14 2 30 16 10 21 5 A 5.3 1951被 九 58.8 19.9 28 11 8 2 2 12 8 8 11 27 1 13 10 月 5.4

7

130

ì,

12 5 14 1

3

2 7 9 13

12 82 88 183

22 1

36

東經 106° 55 '

高度

12 14

20 3 1

7 9

175

99

885.0

独北

27 41

站

163.9

137.8

8.2

十一月 5.4

十二月 5.5

全年 5.2

103.3

25.1

3.1

934.9 103.3 10, 12

12

28

12 10 3

20 15 5

7

178 114

3

名: 建装

1

11.24 11,22

9

9

87	3	5	名:	銅仁						北緯	27	° 38	,	東絲		108°	57		島月			0.0	K		35 1.	年			
					Ĩ				温	(攝氏				48	對潛	度(90)		套	量(0	-10)			-	虱			B	85
A to	氣厚		时	4時	2] 時	平力	自用	丰	均最低		绝目	最作	1 日	6時	141	21時	丰均	6時	144	21時	平均	手均風速		多向	速修	1	月日	时!	校 百分率
一月			1.9	8.7	4.0	4.	9	9.2	0.8	19.2	28	-4.1	+ 27	90	61	83	78 [*]	8.3	7.9	7.4	8.2	2.2	c.	NE					
二月			3.7	8.7	5.1	5.		9.7	2.4		22	-1.	3 18	91	70	86	82	9.7	9.4	8.1	8.7	2.9	C,	- 1					
三月			5.9	13.5	9.5		l l	14.2	5.9	28.1	17	-0.	- 1	93	63	82	79	9.4	8.4	3.5	8.6	2.0	c,	E					
四月		1	2.0	17.2	13.5	14.	2	17.5	11.4	25.6	7	8.1	+ 18	95	72	90	86	9.9	9.1	8.8	9.3	1.8	С,	E				-	
亚月		1	3.7	29.4	21.9	23.	3 3	30.2	17.8	37.3	31	13.	1 1	95	55	85	78	8.0	7.2	6.5	7.3	1.8	c,	S					
六月		2.	1.2	30.1	23.9	25.	1 3	30.9	20.3	38.5	30	16.	18	94	60	86	80	8.8	7.4	6.2	7.3	1.7	C,S	SW				1	
七月		2	8.8	32.5	25.9	27.	4 3	33.7	23.0	1	1	21.	5 14,1	7 94	61	88	81	7.6	7.9	1 '	7.0		1						
八月		21	.3	36.3	27.4	29.	3 3	37.4	23.5	1	31	20.		90		79	72	5.5	1 -	1	4.9		,						
九月		1	9.2	29.2		1	-	30.6	18.5		· tu	12.		95	1	86	80	7.9	6.3		6.0		C,S	1					
十月		1	5.6	25.8		1		26.5	14.9		19	3.1		96	1	91	82	9.6	6.2		7.0	1	ic,s	- 1					
十一月			0.2	16.3	11.7	1		17.2	9.0		3	1.	-	94	- /	89	814	9.9	8.6	1	8.8	1	,						
十二月		1	5.9	16.4	8.7			16.8	5.7	§	12	-0.		93	54	86	78	8.8	1 '	1	7.0		C,N			-			
金牛		1	3.7	22.0	15.9	1	2 2	22.0	12.8	41.6	8,31	-4-01	+ 1,27	93		86	(80)	8.6	7.4	6.4	7.5	1.8	С,	ME					
	能	降	水	量(老:	*)	蒸				各		梭			天			氰			日			-16				10	40
月份	見	總量				社	降,	从日(とわし	ž,		E.	(°C)	碧	疏	梨	密	*	人展	雨邊	雪	雹	杏	淡泉	看	検雪	結冰	看	雪
	度 14時 (0-9)	#Z, #	-	ជ សៀ	B (4	茶種量料	≥0.1	≥1.0	20.0	6位 夏氏	最低	表記 章	25° ≥ 3	10	0	0	0	13	F	. 0		1 1	=	5	1	- S	冰山	和於霜日頭	林雪山期
一月	6.4	8.	0	4.7	9		10	2		18		1		2	1	10	18	1		10	5 4		14		2			-	
二月	6.4	38.		-	23		17	8		14			1		14	2	22				2 2		6		1				
三月	6.5	51.	1	1	20		15	8	1	14			1		5	3	23	5		15	5	2	5		1			19	50年度
800 FJ	6.4	265.	1	1	25		26	21	11				1		2	4	24	20			3		7					10.0	No.
五月	7.1	139.	0 5	1.4	28		14	11	24			2	8 4	1	6	13	11	12		14 1	6		12					12.2	11,27
六月	7.1	116.	3 4	5.1	13		14	13	2			2	5 9		10	7	13	1		14 1	9		11						終
上月	7.7	259.	3 11	2.9	16		17	9	5		1	3	1 11		11	8	12	8		17 2	0		10					3,7	3,9
10月	8.0	31.	1 1	19.2	31		6	3	1		5	3	1 29	1	19	10	1	8		6 1	8		4		1			10	51.耳皮
九月	7.0	102.	2 2	3.7	10		10	9	4			2	5 7	3	11	6	10	4		10 1	7		7					19	加
十几	6.8	124.	4 3	8.3	5		11	9	5	,		1	9 1		14	3	14			11 2	1		14					#	11,22
+-月	6.5	113.	+ 3	34.0	29	18.8	14	10	4				6		4	9	17			14 1	1 1		6						, 22
1	7.0	21.		8.9	29	52.9	7	6		1					11	12	8	2		7 1			11						
全年	6.9	1272.	0 11	2.9 7	,16		161	109	37	27	6	1 1	68 61	7	98	87	173	61		162 14	9 7	2	97		14				

	氣壓		1				温	摄氏	, ,			1 75	35 76	度	(%0)		雲	垂 (6	7-107	1		風			1 8	85
		C 01	1401	2104	\$ 14	*	均		色		R				平均					平均	最多		ē	大	-	
	(老末)	6 時]4時	2 時	平均	最高	最低	最高	B	最低	B	0 =3	144	2349	十四	D #3	14時	21時	干均	風速	風向	建修	分方向	B	师.	.數百分
- 4		0.2	6.0	2.1	2.5	6.7	-0.7	23.6	8	-4.8	12,13	95	73	91	87	9.4	7.7	7.2	8.3	1.8	N					
二月		2.5	9.3	4.5	5.3	10.1	1.8	27.7	22	-3.3	1	93	68	87	83*		6.8	8.2	7.9	1.8	N					
1月		4.3	9.9	€.3	6.6	10.7	3.4	25.1	17	-3.1	4	91	70	86	83	9.4	7.7	9.1	8.9	1.7	N					
υд		9.0	13.1	10.6	10.8	14.0	8.0	20.6	26	3.1	. 3	94	79	90	88	10.0	9.3	10.0	9.7	1.7	N					
E A		14.1	22.5	17.5	18.1	23.5	12.9	30.2	31	9.4	18	90	57	76	75	7.7	7.0	7.2	7.4	1.9	N					
to A		15.9	22.0	18.3	18.9	23.0	14.8	32.1	2	12.1	29	92	69	83	91	7.4	8.0	8.0	7.8	1.6	N					
七月		18.8	25.1	21.0	21.7	26.0	17.8	29.6	8	15.7	15,28	91	67	83	80	8.8	8.8	7.1	8.3	1.7	N					
~ 12		18.5	26.2	21.2	22.1	27.2	17.6	31.2	15	14.6	2	93	64	85	81	7.0	6.7	5.4	6.4	1.5	N	1				
七月		14.6	21.9	17.4	18.1	22.7	13.7	30.9	9	7.2		92	65	84	80	8.0	7.2	6.1	7.0	1.6	N					
+ 11		12.5	19.1	14.9	15.7	20.2	11.7	27.4	19	5.3	i	93	68	87	82*	7.3	7.1	7.8	7.3	1.3	N					
+一月		6.9	11.2	8.5	8.8	12.1	5.8	22.6	13	-2.4	1 -	94	77	89	87	9.0	8.7	8.3	8.7	1.4	N					
十二月		3.9	9.4	5.7	6.1	10.3	2.9	20.7	24	-0.7	31	93	74	87	86	9.0	6.8	7.4	7.8	1.3	N					
4 7		10.1	16.3	12.3	12.9	17.2	9.1		6,2	-4.8	1,12	93	69	86	(83)		7.7	7.7	8.0	1.6	N					
B /A	E1	降水	童(卷,	木)	蒸發量			5 -		種			天			Ĵ.			n			仗		1	如外看日期	初杯雪日期
月份	度總	量-			78	水田(纸 表纸	1 10 441	温	(°C)	碧	疏	製	密	*	大展	万 篙	雪	雹	存了	有	林雪	結水山	*	*
	(1-9)		- IM	B (3	(水) ≥	21 210	≥00 ≤	10 50	≥25	≤0°≥	易 最高 25° ≥35	0	Φ	1	0	T.	and the	. 10			= 3	L		山	NA	」城
- 11		8.5	1.1	12	1	7 3		21		7		1	6	3	21			17	3		16	3				
		15.2	1.6	15	1	19 6		7		1 2	2	1	7	2	18			16	3		17	3			191	如糠
5. A.	6.7 1	15.7		12	1	171 5	1	5	!	1 :	1		3	5	23			16	1		9					初
ED A			1	26	1 2	6 17	3		1 1					5	25	6	1	26	1	1	14					11,28
I A	7.8	1		12	1	14 8	2		1	11		2	3	17	9	8		14 4			3					14
六月七月				25		22 19	5			10		2	5	9	14	3	1	22 11			5					9 4,3
		1		11		17 13	6			20			14	10	17	7		17 19	5		3					
4				17	1	14 10	6			24		1	11	12	7	6	1	14 19			3				195	51年度
A A		81.1	29.0	28		13 12	3			9		2	7	10	11	1	1	13 10	1		7					100
- 4		16 6.	Fn 31	10		1 10 1 10 1																				
+ 1	7.4 1	1		12		15 12	3					1	9	6	15	1	i	15 7			7				11,24	11,22
- 4	6.3	1	16.3	12 15		15 12 18 12	3	3 2				1 2	3	8	18 18	1	:	17 1			7 7 16	1 2			11,24	11,2

		15 4	5:剑	滇遠						北緯	27	0	3'	東京	T :	108°	54	7	島度		460	.0 }	K_	195	13	+			8
	_				. K				盖	(湖 氏				4	以种目	夏度(40)		*	₡ (0	10)			風				B	86
月份		型 C	时	4時	21時	E 1	h -	7	37)	19 44	色	1 10	對	6+	1 413	2111	单约	G時	144	21時	平约	平均		-	*		人	联	上 百分日
	(毫非	(A)	-3 11	+ *4	2177	7 %	市	髙	東鎮	最髙	FJ	最	E)			1.7	-	. 8 .		1 /0	風速	展、信	可速	(4/4)	方句	日		
- 19	728.1	48 2	.3	8.9	4.6	5.1	1	9.7	1.4	21.9	5	-5.	1 13	85	58	79	74	8.7	7.9	3.2	8.3	1.7	FUE		i				
二月	724.	65 4	.0	8.9	5.2	5.9)	9.9	2.3	27.2	22	-2.	1 18	85	1 66	80	77	9.3	8.1	8.5	3.4	1.6	FNE		1				
	725.		.8 1	J. [8.9	9.5	5 1	3.7	6.0	129.2	17	-1.	5 2	36	62	78	75	9.7	9.0	8.4	3.9	1.0	FINE			-			
明月	721.	96 12	.0 1	6.2	13.5	13.9	9 1	6.8	11.9	1 24.4	7	8.	9 3	89	69	83	80	9.8	9.5	8.8	9.4	1.2	C,M	E	-	1			j
五月	719.	02 18	.4 2	8.6	20.9	22.8	3 2	9.8	17.7	36.4	31	14.	1	L 90		86	75	8.5	7.7	5.5	7.3	1.0	C,NI	1		1			
六月	716.	32 20	.2 2	7.9	22.2	23.6	5 2	9.4	19.6	37-7	1	16.	6 3	L 91	- 1	87	80	8.9	8.1	6.7	7.9.	0.9	C,EM	1					
七月	715.	35 23	.0 3	1.6	25.3	26.9	- 1	3.5	22.4	37.8	6	20.	1 "	1 '	1	86	79	7.5	8.6	6.1	7.9	1.0	C,N			1			
	716.		1	13.5	25.8	27.7	_	4.8	22.2	1	31	18.		1 1	1 "	83	75	7.6	6.5	4.1	6.0	1	C,NM	1		-			
九月	722.			8.2	20.3	22.3	-	9.4	17.5		6	11.		1.		86	77	8.7	6.0	4.3	6.3	0.9	C,N	1					
十月	723.	68 15		4.5	17.2	18.8	- 1	5.5	14.6		1,19	8.	. -	1	1	89	82	9.7	5.9	5.4	6.5	0.7	C,N						
	727.			5.6	11.7	12.1	1	6.8	9.0	1	3,13	2.	1 -			86	82	9.5	9.3	7.7	8.9	0.9	C,N			1			
	728.		- 1	16.3	8.9	10.1		7.0	5.5		20	1.	. 1		1 -	84	76	9.0	5.7	5.3	6.4	0.9	C,S	1					
全年	722.	47 13	.4 2	21.1	15.4	16.	6 2	2.2	12.6	39.1	8,31	-5.	1 12,3	13 88	61	84	(78)	8.9	7.7	6,6	7-7	1.0	C,N	E		1			
	能	泽	水量	(老才	0	ik.				各		桂			天			氯			E			数				*0	12
月份	見度	總量	1		. 1		降力	(日(1	はわ	, i		温	(°C)	10	璇	梨	蜜	*	なし	和海	雪	雹	春	*	有	検雪	紿	看	初外雪日
	見度(0-9)	ME SE	- 11	M) i	a (4	*	≥0.1	≥1.0	≥10.0	(10 ≤ 0	景体	最高 ≤0°	2.5 ≥	(40) _		0	0	T	-	. 0	×	•	1	5	1) 	給冰川	和於霜日期	期
一月	6.1	11.7	2.	.2		24.2	11	5		15		2		2	3	5	21			11 2	5		3		1				
二月	6.2	25.0	7.	.7 2	3 2	27.1	16	5		4			1	2	3	1	22			16			14		3				
三月	6.1	28.5	9.	.1 2	8	33.6	17	8		3		1	3		3	5	23	1		17 1			14		1			1950	丰炭
四月	6.4	177.0	27.	.0 2	5 6	63.2	26	19	6					i	1	14	25	15		26								1	
五月	7.1	90.5	20.	.0 1	1 13	36.7	15	10	5				26 1	+ 1	6	14	10	6		15 11			8	- 1				12,3	11,27
六月	7.0	189.1	49.	.0	3 10	09.6	20	11	5	1.			24	5 1	4	8	17	2		20 7			6		- 1				*
七月	7.6	145.6	47.	.8 1	.0 10	62.1	14	6	5	-			31	15	7	9	15	7		14 7			3					3,7	1,2
八月	7.8	60.6	19.	•9	3 2:	17.7	9	6	3				31	18	16	8	7	6		9 17	7		13						
九月	7.4	64.0	22.	.7 1	3 12	26.2	17	9	1				22	6 2	10	8	10	2		17 7	'		11					1951	, -
十月		187.3	1 -		5	90.5	13	10	5				18		14	3	14	1		13 15	5		14					4	D
十一月		138.4	33	.8 2	9 1	+7.6	10	10	6				3		2	9	19	1		10 4			2					1	*
						-/ /					1				1 0 0	1 0	1 .				. 1		0				- 1	all a	-400
十二月	7.3	1 8 .2	7.	.3 2	9 1	56.6	7	4						2	12	8	9			7 9	1		0				}		

		名:		Ž.				温	北緯 (44 氏	26		1. *	東利	對源	04 0	0/03		高厚雲		0-10)	6.5		風	14			n	0.0
4	氣壓		F	1		T	丰	均		#ê.		好	70	23 /12	1/2	90)		-Z	1	1						大	日	98
1.0	(老本)	6 時]4科	2111	平力	自	支高	最低			最		6時	14時	2]4	平均	6時	144	21時	平均	平均風速		司建	(36)			時	数百
A		-1.2	8.6	0.7	2.	,	9.8	-2.1	20.5		-	2 22	85		82	4	0 0	()	100	7.0		N	+		1			1
A		1.0	15.5	4.4	7.0	.	6.9	-0.6		7 2	-7· -6.		83	55 35		74	9.8	6.2	1	7.0	2.5							
Я		2.0	13.3	5.2	6.	- 1	5.5	0.7		10	-6.	. 1	91		70	63	9.3 8.8	3.1	1	7.2	2.9	N S						1
А		6.4	18.5	9.1	11.	- 1	20.3	5.0	1	9	-0.	'	91	-	86	75	8.9	1	1	8.0	3.0	S					1	1
A		11.1	20.9	13.9	15.	- 1	2.4	10.0		3,4	5.		88	56	80	75	8.2	7.9	1	1	2.7	S						
Л		12.9	19.4	15.0	15.	- 1	20.4	11.9		2	8.	-	92	71	85	83	9.0	8.9		8.6	2.3	SE	1					
A		15.0	21.0	16.6	17.		3.0	14.2		30	11.	-	94	75	91	87	9.7	9.5	1	9.2	2.5	SE						
А		14.7	22.5	16.8	18.0		4.7	14.1	29.2	12	11.	- 1	95	71	90	85	8.1	8.5	1	1	2.1	SE						- 1
A		11.4	19.0	13.3	14.6	- 1	1.4	10.5		1	3.		94	69	91	85	9.0	8.0	1 '	1	2.0	SE					İ	
Д		10.1	18.1	11.7	13.3	}	20.0	8.9		14	1.		94	65	90	83	8.5	6.9	1	1	2.2	N						
-A		4.0	11.4	6.0	7.	- 1	4.5	2.6	1	14	-7.		95	69	89	84	8.6	7.2	6.4	7.5	2.0	N						
月		1.3	10.5	3.7	5.3	2 1	2.3	0.4	-	25	-3.	1 -		56	82	76	7.0	5.0		5.8	2.2	SE						- 1
*		7.4	16.6	9.7	11.2	2 1	8.4	6.3	29.5	6,2	-7.		1	60	85	(79)		7.0	1	7.5	*2.3	N						
	45	降水	董(笔	来)	*				各		桂			天			氣	-		B			数				40	1 *
份	1				登上	件。	KB (老本)	*		温	(°C)	碧	疏	製	窑		大展	雨魔		1	存		霜	椎	結	然	中島連百英
	能見度神()	是量	EAG-	8	-45° ∣	≥ a1			反係 最係 ≦10° ≤0°	漫纸	最高	2.5° ≥35	70	0	D	0	泰	展	1		2	487	A	451	横雪笠	結冰	和終衛日期	
Я			-		北本)		_	200		≥25		225 235	0		W		15	F	-	-	-				*	비	項目	1 2
_	6.8	2.9	1	21		8	1		22		7			11	7	13						22	- 1	14				
-	4.6	6.5	2.9	16		5	3		18		1			13	9	6				4		8	1	2			195	的年
-	1	21.9		22		11	1		. 9		3	2	1	9	7	14	_		1	3		23		3	1			M
/4			13.1	13		16	6		1			5		4	19	7	5	1		2 .3	!	12			İ		9,29	11,
B'	207		-		95.4	16 21	13 18	3				11	2	6	12	11	11	- 1		5	1	5						14
	4 14 1	・・ノ・T	-	1	98.8	20	17	7				8		3	9	18	9	1				3		-		- 1	3,8	4
A		84 2 1	40 E		40.01	20	17	'				_		1	6	24	11		20 1	1		1				1		
月月	6.6 1	-		- 1	,	2),	3.7	g 1						3	14	14			24 11	1	1 1	7	1		- 1		200	30 %
月月月	6.6 1 6.9 1	26.9	20.3	4 1	12.8	24	11	5				15]	_	20	22	2		201 6	. [2	- 1	- İ			195	144
月月月月月	6.6 1 6.9 1 6.8	26.9	9.1	4 1	12.8	16	13					13	,	5	12	13	3		-	9		3		1				初初
月月月月月月	6.6 1 6.9 1 6.8 7.3	26.9 60.3 61.4	9.1	4 1 2 4	12.8 87.5 88.7	16 18	13 13	1	ρ				1	5	8	14	3	1	14 7	7		7						Ão.
月月月月月月月	6.6 1 6.9 1 6.8	26.9 60.3 61.4	9.1	4 1 2 4 28	12.8	16	13		8 12				1	5	1	_	3		14	2		- 1		2			,	

		站名	: 貴陽					*	上緯	26	34		人經		06	42		馬度	•	1057	7.4 7	F	19	5 13	年			
				3	t J				排氏				40	對湯	度(40)		套	量 (0	-10))}	R,			H	BF
A 10	氣人	¥ 0	1		1 1	L	7	均		绝	9-1		Cal	1 4 4 3	2814	214	ما و	1 8 4 4	21時	# 14	平均	最	3	表		大	1 at 4/	
	(选才	k) 6 1	148	214	平均	最	馬	最低	最髙	目	最低	F	0 49	120119	21.4	777	0 43	14 -1	Z1=4	4.10	展迷	压,	向i	達(参)	方句	B	时数	18分平
	674.0	66 2.	9 9.	5.0	5.	3 10	0.1	1.6	24.7	6	-5.1	13	87	67	82	80	9.0	7.8	6.8	7.9	1.8	N					74.1	-
二月	671.	14 4.	5 11.	6.3	7.0	12	2.3	3.2	22.8	22	-2.1	18	87	66	83	79	9.1	7.1	3.6	8.2	2.4	S	1				76.5	
三月	672.	57 6.	6 13.	8.9	9.	3 14	+.1	5.4	25.0	17	-2.7	2	86	63	90	77	9.7	8.5	8.2	8.9	1.9	NE					42.7	1
四月	670.2	29 11.	7 19.	13.8	3 14.	20	0.0	11.1	27.8	27	8.0	3	87	66	31	79	10.0	8.7	9.9	9.5	1.9	11	1				63.7	
五月	669.	69 17.	5 26.	20.2	21.	+ 27	,	16.6	34.6	31	11.2	18	86	56	77	73	8.6	7.5	6.1	7.7	1.8	S	1				168.7	1
六月	667.3	38 18.	9 25.	21.3	22.			18.3	35.6	30	15.6	1	88	64	81	78	9.5	8.4	6.7	7.9	1.4	N					114.2	1
七月	667.1	44 21.	8 28.	3 23.7				21.2	33.7	30	18.8	14	88	63	81	77	8.8	9.1	5.7	8.4	2.1	SW	4				111.2	
八月	667.	67 21.	5 29.	7 24.4	25.1			21.1	35.4	23	18.7	7	88	60	79	75	8.1	7.9	4.5	6.7	1.5	S					179.4	
九月	672.	28 17.	1 26.	20.1				16.5	34.4	6	10.4	22	88	57	78	74,	7.0	6.7	5.3	6.2	1.4	C ,1	-			!	149.1	39
十月	673 -	06 15.	1 23.	2 17.2				14.2	32.1	20	6.4	24	89	62	82	79	8.8	7.0	5.8	6.9	1.4	C,	N.				123.6	1
十一月	675.	37 9.	6 14.	2 10.7	7 11.1		5.7	8.5	24.5	13	1.1	23	89	73	85	83	9.6	9.0	7.3	8.9	1.6	N					46.9	
	675.		9 15.			- 1	6.3	5.5	26.1	25	1.2	1	84	59	78	75	8.7	6.1	5.3	6.7	1.3	C,1	- 1				120.9	
金年	671.1	46 12.	8 20.	2 15.1	15.	9 21	1.4	11.9	35.6	6,30	-5.1	1,13	87	63	81	77	8.8	7.8	6.7	7.8	1.7	C,1	N				1271.0	29
	能	降水		本)	茶			1	}		核			大			氣			F			數				10	10
月份	見度(0-9)		3.	L													-	A 1				-					45.	65-
	120, 1	48 -	表	大	整	降水	日(是	*	ž,		温 (0	C)	10	跋	梨	密	*	소 :	和 落		雹	存			横	結	经看	外古
_	(0-9)	總量	一月刷	A (發量		. छ (१ ≥1.0 ≥	no s	展 是的 10′≤0°	最低 ≥25°	温 (* 最高 最高 表	C) 5 基高 5 ≥ 35	300		梨田		春花	A .	あ 露	雪	包		沙森	右	横雪田	給冰山	和终看日期	松雪田
一月			- 4 刷		量			*) no ≤	低 是的 10′≦0°	長住, ≧25°	最高 最高 重0° ≧2	C) 5 素為 5°≥35°	0	Φ	0	\oplus	13	F	. 0	李 *	雹▲	=		霜山	横雪區	給冰口	经省日期	於雪山朋
一月二月	6.0	11.1	-AM]	A (26.9	≥0.1 2 12	≥1.0 ≥ 6	no &	低 是低 10°≤0°.	聂低 ≥25	温 (° 最高 最; 重0° ≧2;	C) 5 ★ 5 2 35	O 1	Φ 7	3	20	13	É	10 4	雪米	\$ ▲	5	沙森	和 山 2		給冰口.	经有日期	於雪日期
	6.0 5.9	11.1	- 月間 1.8 2.4	30	26.9 32.8	≥0.1	≥1.0 ≥ 6 7	*) **	低 是的 10′≦0°	最低 ≥25	最高 表: 至0° ≧2:	C) 5 煮煮 ≤35	1	O 7 5	3 4	20 18	17.	F	10 4 16 1	雪 * 3	雹▲	=	沙森	霜山		結冰口.	经有日期 19%	J03_
- 1	6.0 5.9 6.1	11.1	-AM]	30 20	26.9 32.8	20.1 2 12 16 12	≥1.0 ≥ 6 7 2	*) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	低 是低 10°≤0° 13 5	聂徐 ≥25	最高 表示 至0° ≧2! 2	C) 5 ≱ 45 235	O 1	Φ 7	3 4 4	20 18 23	13	F	10 4	雪 * 3	1	5 3	沙森	2 2		絡冰口.	1950	頻
二月三月	6.0 5.9 6.1 5.9	11.1 14.9 9.7 184.0	1.8 2.4 4.2	30 20 27	26.9 32.8 39.6 45.4	12 16 12 21	≥1.0 ≥ 6 7 2	no <u>\$</u>	低 是低 10°≤0° 13 5	最低.	最高 表: 至0° ≧2:	C) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	7 5 3	3 4	20 18 23 21	1	F	10 4 16 1 12 21	雪 × 3 2	A	5 3 2	沙森	2 2		絡冰口.	1950	頻
二月月四月	6.0 5.9 6.1 5.9 6.8	11.1 14.9 9.7 184.0 153.8	1.8 2.4 4.2 60.0 46.8	30 20 27 26	26.9 32.8 39.6 45.4 8 7. 8	12 16 12 21 17	6 7 2 13	n.o ≤	低 是低 10°≤0° 13 5	量值. ≥25	最高 表: ≤0° ≥2: 2 1 9 21	5 A 6 235°	1	7 5 3	3 4 9 14	20 18 23 21 10	1 11 12	F	10 4 16 1 12 21	雪 × 3 2	A	5 3	沙森	2 2		結冰 口	期 1950 被 12,30 1	斯 河 11,30
二三四五月	6.0 5.9 6.1 5.9 6.8 6.8	11.1 14.9 9.7 184.0 153.8 155.9	1.8 2.4 4.2 60.0 46.9 31.0	30 20 27 26 16 3	26.9 32.8 39.6 45.4 87.8 77.9	20.1 2 12 16 12 21 17 21	≥1.0 ≥ 6 7 2	no ≤	低 是低 10°≤0° 13 5	最低 ≥25	最高 表: ≤2: 2 2 1 9 21 22	C) 5	1 1 1	7 5 3	3 4 9 14 9	20 18 23 21 10 15	1 11		10 4 16 1 12 21 17 6 21 12	雪 米 3 2	A	≡ 5 3 2	沙森	2 2		結冰口.	期 1950 被 12,30 1	斯 河 11,30
二三四五六	6.0 5.9 6.1 5.9 6.8 6.8 7.5	11.1 14.9 9.7 184.0 153.8 155.9 187.7	1.8 2.4 4.2 60.0 46.9 31.0 64.4	30 20 27 26 16 3	26.9 32.8 39.6 45.4 87.8 77.9	12 16 12 21 17 21	≥1.0 ≥ 6 7 2 13 13 13 13	4 5 5	低 是低 10°≤0° 13 5	最低. ≥25	最高 最: ■ 0° ≥ 2: 2 1 9 21 22 29	5 A 6 235°	1 1 1	7 5 3 7 5	3 4 9 14	20 18 23 21 10	1 11 12 3		10 4 16 1 12 21 17 6 21 12 17 5	雪 × 3 2	A	5 3 2 5 6	沙森	2 2		結冰口.	1950 被 12,30 1 3,7	期 7 11,30 2,16
二三四五六七	6.0 5.9 6.1 5.9 6.8 6.8	11.1 14.9 9.7 184.0 153.8 155.9	1.8 2.4 4.2 60.0 46.9 31.0 64.4 29.1	30 20 27 26 16 3	26.9 32.8 39.6 45.4 87.8 77.9	12 16 12 16 12 21 17 21 17 13	≥1.0 ≥ 6 7 2 13 13 13 13	4 5 5 6	低 是低 10°≤0° 13 5	最低. ≥25	最高 表: ≤2: 2 2 1 9 21 22	5 景高	1 1 1	7 5 3 7 5 4	3 4 9 14 9	20 18 23 21 10 15 17	1 11 12		10 4 16 1 12 21 17 6 21 12	雪 米 3 2	A	5 3 2 5 6 10	沙森	2 2		結冰口.	期 1950 被 12,30 1	期 7 11,30 2,16
月月月月月月月月	6.0 5.9 6.1 5.9 6.8 6.8 7.5 7.5	11.1 14.9 9.7 184.0 153.8 155.9 187.7 116.7	1.8 2.4 4.2 60.0 46.9 31.0 64.4	30 20 27 26 16 3 13	26.9 32.8 39.6 45.4 87.8 77.9 117.1 120.0 92.2	12 16 12 21 17 21 17 13 10	≥1.0 ≥ 6 7 2 13 13 13 13 11	4 5 6 4	低 是低 10°≤0° 13 5	遺住 ≥25	最高 最清 重0° ≥22 2 1 9 21 22 29 31	5 景高	1 1 1	7 5 3 7 5 4 11	3 4 9 14 9 10 14	20 18 23 21 10 15 17 6	1 11 12 3		10 4 12 21 17 6 21 12 17 5 13 5	雪★ 3 2	A	5 3 2 5 6 10 8	沙森	2 2		結冰口.	1950 被 12,30 1 3,7	期 11,30 2,16
二三四五六七八九	6.0 5.9 6.1 5.9 6.8 6.8 7.5 7.5 7.1	11.1 14.9 9.7 184.0 153.8 155.9 187.7 116.7 68.1	1.8 2.4 4.2 60.0 46.9 31.0 64.4 29.1 31.4	30 20 27 26 16 3 13 9	26.9 32.8 39.6 45.4 87.8 77.9 117.1 120.0 92.2 57.6	12 16 12 21 17 21 17 13 10	≥1.0 ≥ 6 7 2 13 13 13 13 11 6	4 5 6 4 2	低 是低 10°≤0° 13 5	量体. ≥25	最高 妻: ■0° ≥2: 2 1 9 21 22 29 31 22	5 景高	1 1 1	7 5 3 7 5 4 11 10	3 4 9 14 9 10 14 8	20 18 23 21 10 15 17 6	1 11 12 3 7 2		10 4 12 12 17 6 12 12 17 5 13 5 10 11	雪★ 3 2	A	5 3 2 5 6 10 8 7	沙森	2 2		給冰口	1950 被 12,30 1 3,7	期 11,30 2,16
二三四五六七八九	6.0 5.9 6.1 5.9 6.8 6.8 7.5 7.5 7.1 7.2 6.7	11.1 14.9 9.7 184.0 153.8 155.9 187.7 116.7 68.1 154.3	1.8 2.4 4.2 60.0 46.9 31.0 64.4 29.1 31.4 41.2 25.5	30 20 27 26 16 3 13 9 28	26.9 32.8 39.6 45.4 87.8 77.9 117.1 120.0 92.2 57.6	12 16 12 21 17 21 17 13 10	6 7 2 13 13 13 13 11 6 10	14 5 5 6 4 2 8	低 是低 10°≤0° 13 5	量低≥25	最高 妻: ■0° ≥2: 2 1 9 21 22 29 31 22	5 景高	1 1 1	7 5 3 7 5 4 11 10 12	3 4 9 14 9 10 14 8 7	20 18 23 21 10 15 17 6 9 12 21	1 11 12 3 7 2		10 4 11 12 12 12 12 12 12 13 15 15 15 16 11 11 16	雪 ×32	A	5 3 2 5 6 10 8 7	沙森	2 2		給冰口	1950 被 12,30 1 3,7	期 11,30 2,16
二三四五六七八九十十	6.0 5.9 6.1 5.9 6.8 6.8 7.5 7.5 7.1 7.2 6.7 6.8	11.1 14.9 9.7 184.0 153.8 155.9 187.7 116.7 68.1 154.3 101.1	1.8 2.4 4.2 60.0 46.9 31.0 64.4 29.1 31.4 41.2 25.5 13.7	30 20 27 26 16 3 13 9 28 4 16 29	26.9 32.8 39.6 45.4 87.8 77.9 117.1 120.0 92.2 57.6 32.5	20.1 2 16 12 21 17 21 17 13 10 13 17 9	6 7 2 13 13 13 13 11 6 10 12	14 5 5 6 4 2 8	低 是低 10°≤0° 13 5	量低≥25	最高 最記 ■ 6° ≥2: 2 1 9 21 22 29 31 22 15	1 2	1 1 1 3	7 5 3 7 5 4 11 10 12 2	3 4 9 14 9 10 14 8 7	20 18 23 21 10 15 17 6 9	1 11 12 3 7 2		10 4 16 1 12 21 17 6 21 12 21 17 5 13 16 13 16	多 × 3 2	A	5 3 2 5 6 10 8 7 10 4	沙森	2 2 1		結冰 卫	1950 被 12,30 1 3,7	97 11, 2, 11

	又	; 名:	清鎮、	4					緯	26	2	o'	東約	1	.06	26	- 1	5	E	12	56.0	表	1:	951	年			
	AL MA			*			"温		廣氏				相	對湯	展度	(%)		芸	*	(0-10)			,	風			目	E.
月份	氣壓]4時	21時	平均	黄	龙		最髙	趋日	最	對 日	61	144	2]時	平均	6時	14#	21	中平	# 1		是多	. *	1 3.4	人	時	数百分
						100	2) JK	IR.	取 的	14	从	NA ES	1	-				-	-		风江	E 13	瓦句	建物	すか	B	1	
一 月	658.78	1.2	7.2	2.7	3.7	8.	1 -0	.6	23.3	8	-7	1 13	93	74	89	85	8.8	8.	2 7.	1 7.	9 1.	6	NE					
	655.22		9.4	4.7	5.7	10.	4 1	6	20.8	22	-4,	8 18	94	72	90	85	9.1	7.	2 7.	6 8.	0 2.	2	NE					
	656.75		11.1	6.9	7.7	11.	8 3.	.8	22.8	17	나,	6 7	94	72	89	85	9.7	8.	3 8.	1 8.	9 1.	7	NE					
	654.73		16.7	11.9	1	1 .	7 9	-3	25.9	25	5.	2 3	96	73	90	86	9.8	8.	5 9.	8 9.	5 1.	6	NE					
	654.57		_	17.4	1	I	5 14		30.7	30	9.	2 18	94	62	87	81	8.2	7-	5 6.	0 7.	7 1.	7	SE					
	652.40		23.5			i .		.1	32.5	30	12.		96	71	91	86	8.0	8.:	1 6.	7 7.	9 1.	4	N					
	652.54		25.5				- -		29.2	30	17.		95	1 -		85	9.1		ł	2 8.	6 1.	9	S					
	652.80		27.4	21.5	1		i		34.1	14	16.		96				7.4	7.	1	- 1		+	SE					
	657.13		23.5	16.9	1	1	.	.0	31.6	1	7		96		90	83	6.7		1			5	N					
	657.85	1	21.1	14.7			-	• 7	28.1	20	3				92	85	7.3	7.		1	1	_	N					
	659.69			1	1 .	13.	. 1	.5	22.8	13	-1.	_	95		, -	89	9.9			1 .			N,NE					
	660.25			6.7			_	.1	24.2	25	-1.		92	1		82	8.1	6.				- 1	N					
1		11.0	17.9	12.7	13.8	18.	8 9	.8	34.1	8,14	-7.	1 1,13	95	70	90	35	8.5	8.0	6.	7 7.	9 7.	7	SE					
	能見度相	降水	量倦	末)	蒸發量			ð	•		種			天			氣			E				Ł			**	极
份	度量	皇董-		人	签上	华水区	(七本)		Ž.	A 47	温	(°C)	碧	疏	裂	密	1	大風	雨	5 雪	官	蒋	事	霜	桂	結	清	1
	; 4№ (1 -9)	3 .1	-B/1	a (北京) ≥	(a) ≥	1.0 ≥10.	0 全山	人 点似	是25	报局 ≤0°	表形 表記 ≥25° ≥3:	0	Φ	(D)	0	K	Æ		n ×		3	4	1	枝方田	結冰山	和琴演日期	松雪山湖
一 刀	5.7	49	1.6	30	1	3 1			20		8		2	5	14	20			10	2 3		5						
- 月	6.0	19.7	4.8	21	1	6 9			16		1		1	5	4	18		- 1	16	2 2	1	3	1	2				
n n	6.2	7.0	1.3	30	1	4 1	L		6		1		1	5	6	22			14	1		5	1	1			19	90.被
3 A	6.0	138.7	34.4	25	2	1 12	2 5					3			10	20	20		21		1	1						केल
月	7.2	153.6	26.7	7	1	7 12	2 7					15	1	5	12	13	13		17	5		1					12,10	12,1
1 /4	4	226.8	80.2	3	2	0 11	1 7	-				16	2	3	9	16	4		20	8		1			1			# _{2,1}
c A	1, -1	259.1	99.8	13	1	3 12	2 6					24		1	12	18	5		13	8	-						3,7	2,1
月	1. 1	147.4	35.8	25	1	.2 1	3 6					29		10	17	4	9		1.2	13		7						
上层	7.3		25.6	28	1	.0	5 2	1			1:	17	2	10	7	11	3		10	17		2						52.4度
F	1		35.1	l ₊	1	1 (9 7				ŀ	7		11	6	14	2		11	12		5					10.34	An .
一月	6.2			16	1	.6	3 3		3)		2	8	20			16	1		1					15,10	11,1
二月	16.6		- 1	29	,	8	5 1		4			,	2	.0	5	14			8	5	į	3		3				
7	6.6 1	261.6	99.8 7	7,13	1	71 9	7 144	1	49		10	111	111	64	100	190	46	- 1	168	73 6	1	34		6		!		

配划标准 时期 105 E。

	-	

	2	10	9.	安順	·					上緯	26	° 14		人經			55		5度			5.1 *		19	513	+		1 7	an
		e. -		1	Ĩ.					摄氏			對		對濕			-		量 (0			-					E	88
16	氣月 (老米		時	14時	21時	平均	最		均最低	最髙	F	最低		6時	14時	21時	半均	6時	4時	21時	平均	平均風速		5 1	表(参少)		人日	時數	64
- 月			2.3	7.2	4.3	4.6	8	.3	1.4	24.3	8	-5.	8 12	90	74	85	83	9.0	8.3	7.1	8.3	2.5	ENE					100	
月			4.4	10.0	6.7	7.0	1	- 1	4.2	22.1	22	-0.		88	69	83	80	9.2	7.0	8.0	7.8	2.8	NE						1
月			5.9	11.6	8.0	8.5		.6	5.0	23.3	25	-3.	+ 2	88	68	83	80	9.7	8.2	8.7	8.9	2.4	E	- 1	į				
A			11.1	17.5	12.9	13.8	1	.6 :	10.4	28.3	27	5.	2 3	90	68	83	80	9.8	8.1	9.3	8.9	2.6	E		-				
月			15.9	23.4	18.2	19.2	24	.9	14.9	30.9	30	9.	7 18	91	63	81	78	9.1	7.4	7.3	7.8	2.2	S	1					
: 月			17.3	23.0	18.9	19.7	24	.5	16.6	33.2	29	13.	9 9,18	91	73	85	83	8.5	8.4	6.9	8.1	1.9	N	İ					
· A			19.6	24.6	21.3	21.8	26	.1	19.2	29.0	8	17.	2 26	92	72	87	84	.9.7	8.9	7.7	9.0	2.2	S	1	.	- 4			
月			19.8	26.7	21.9	22.8	28	.3	19.3	33.3	15	16.	4 2	91		84	80	7.8	7.7	5.2	7.4	1.9	SE						1
A			15.8	23.7	18.1	19.2	25	.2	15.1	31.3	5	10.	2 29	89	1	82	78	6.9	7.4	5.4	6.8	2.0	NE						
月	-		14.1	21.5	16.1	17.2	22	.5	13.4	29.0	14	6.	6 23	90	65	85	80	7.5	7.2	7.0	7.3	1.8	S	-					
-8			9.0	13.6	10.1	10.9	15	.0	8.1	25.0	14	0.	1 23	90	74	88	84	9.6	8.8	8.7	9.0	2.0	NE			- 7			
二月	-		6.7	13.8	8.3	9.6	15	.0	5.7	28,4	25	1.	-	86		81	76	8.9	6.2	5.6	7.0	1.9	5,8	1				351	
7		-	11.8	18.1	13.7	14.5	19	.5	11.1	33.3	8,15	-5.	8 1,12	90	68	84	81*	8.8	7.8	7.2	8.0	*2.2	NE						
4	48	. 14	水	量(意	()	*		-		8		種		-	天			五			B	Gil		数				10	10
份		-	1	最力	1	夜 1	降水	日(老	*	I.		The state of the s	(°C)	碧	疏	裂	密	*	太風	为魔	雪	雹	務	沙暴	稻	積雪	結冰	紫	初終雪百
	見度(0-9)	總、	量_		8	接	01 2	≥1.0 ≥	no E	低量纸	最低	最高	(°C) 為 長高 25 ≧35	0	0	0	0	农	P-2	. 9				8	11	3	冰口	和於霜日期	i n
n	5.8	0	-		. 41	3.00	-	-	-	12	4	30 3	-25 = 33	2	4	3	22			-	1 1	-	9	2	1	Lini	-	774	444
	6.1				15			5		+	-	1		2	5	4	17			12	2		11		1			2.70	
	6.2		.6	-	30		1	3		5				1	2	6	22	1			1		10					19503	年度
0.00	6.5				25				1			5		1	1	12	17	11		19		1	13					祕	
	7.8	175		31.2	5	1		1	6			18			5	13		18	1		2	1	2				100	12,10 1	11,
11/6/	6.9	200		7.8	3 .			. 1	8		-	13			4	12		3		22	3		5				-	4th	-
	7.0	289	-	59.7	2				7			24		100		13		7		23	1		3					2,18	3,
9.	7.0	195			25		-		7			30			9	13	9	6	- 1		7		3						
40.00	7.2	107		1	28				3	-		20		1.	9	11	9	5			4		2					1951	圳
100	1	177		50.5	8				5			7		2	8	8	13	3		12	9		7					, in	0
	6.5		-		29				2	-		1			4	5	21		-	16	1		4				- 1	無 1	11,
	1		3.9		13	-		4			1			1	12	5	13			9	3		4						
二月	6.2	2	1-41	3.01	13 1																								

觀測標準時間 105	西湖	標	华	日寺	M	105	E.
------------	----	---	---	----	---	-----	----

	3	\$ 3	8:	獨山		47				北緯	25	° 51	,	東約		07	32	,	高月		984	.0 3	*		51	年			
			10.		- 3				温	(攝氏				相	對漢	度	(%)		雲	董 (0-10)			A				B	E.
份			40	1 4 04	210	1 2		*	均		**		對	10.3	1 403	2101	24	C a.	1.14	4 01a	平均	平均	最	\$	龙		人	時妻	2
	(老米) 0	時	14時	21時	平力	3 3	及高	最低	最髙	Ħ	最佳	氏 日	0.3	144	2349	773	D न्तु	14	1 211	一个均	風速		6	生物	方向	A	月 天	义日初
月	70-	3	.0	9.2	4.7	5.	6	10.0	1.6	24.6	8	-6.	4 13	87	66	83	79	8.8	7.0	6.4	7.8	1.9	N			- 5			
A		14	.2	9.1	6.1	6.	5 :	10.3	2.8	19.9	22	-1.	+ 11	90	76	86	84	9.6	8.2	8.6	8.7	2.6	N						
A		1 6	.2	11.5	8.2	8.	6	12.2	5.3	23.8	17	-3.	8 2	89	74	87	83*	9.7	9.3	8.2	9.1	1.9	N						
A		11	.7	17.8	14.2	14.	6	18.3	11.1	29.4	28	6.	1 3	91	74	86	84*	8.6	8.7	9.9	9.4	2.3	N						
Л		17	.5	25.2	19.5	20.	7 :	25.9	16.8	32.2	31	10.	9 18	89	63	84	79	8.5	6.7	5.7	7.2	2.3	S	E					1
A		19	0.0	25.1	20.9	21.	7 :	26.6	18.1	34.4	30	15.	+ 28	90	71	84	82	7.7	8.2	7.3	7.7	2.1	N						
A		23	1.7	27.5	23.2	24.	1 :	28.8	21.2	32.2	30	19.	2 24	90	70	86	82	9.3	8.8	6.4	8.5	3.0	9	1			11		
A	1	2	1.2	29.3	23.4	24.	6	30.6	20.8	34.3	16	18.	4 22	90	65	85	80	7.2		5.2	6.5	2.3	1 8	E					
8	*	17	7.4	26.7	19.3	21.	3	28.1	16.8	33.9	6	11.	1 20	89	59	82	77	6.8	6.2	5.1	6.1	2.0	N						
A	-	14	.6	22.8	16.6	18.	0	24.2	13.9	30.0	20	6.	7 23	91	66	87	81*	7.3	5.9	4.9	6.1	1.8	N			-			
A		. 9	.5	14.6	10.6	11.	6	16.2	8.2	24.9	5	0.	0 24	91	74	87	84	9.8	1		8.6	2.1	N						
n		1 3	7.2	16.0	9.0	10.	7	16.7	6.4	23.8	25	0.	3 31	85	56	80	74	7.8	5.5	5.7	6.2	1.9	N						
7		12	8.9	19.6	14.7	15.	7	20.7	11.9		6,30	-6.	4 1.3	89	68	85	(81)	8.5	7.6	6.7	7.7	*2.2	N	1					
	45	降	水	曼(毫	来)	莱			-	*		種	-	-	天			煮			Ð	-	-	數			1	10	*27
份	能見度4			-	1	蒸發量	14	水日(*	-1	温	(°C)	碧	疏	製	密	*		雨道		雹	霧		稻	种	杜	初終霜日期	初終雪日期
7	144	總量	-	日間	0	重	≥a	T	≥0.0 3	反似 最低	提供	最高	表表表	50		0	0				-	2		治泰子	70	被雪田	結冰	智	10
3	(0-9)		+	-	11 2	老米)	-	5.0			≥25	≤o°≥	≥25° ≥3	ड़े 0	0	W	B	N	E	• -	*	-	=	3	Ч	126	П	RA	期
0	6.3	30.			19		11	10		13		7			7	8	16			11	3		8		1				
-	5.6	28.			21	7	16	9		11				1	3	3	21			16	-		7		1			195	0年1
R	5.9	14.		-	27		18	5		5		1			2	14	25	1		18	2		10		1				di la
11	6.0	166.			29		24	12	4				3	ł	1	8	21	9		24	-	1	11					11,11	75
-	7.3	231.	1	8.3	5		19	17	7	1			0		10	10		6			Ll		+			3			
-	1	172.		50.1	11		20	15	14			1 1	2	3	3	7	17	2			12	1	3					3.7	1,
-	7.6	89.	1	32.0	2		18	13	2				1		7+	12	15	1		18	2		2					3.,	-
	7.7	144.	-	27.0	10	1	19	14	6			-	0		15	8	8	3	1		17		4		1		-	195	1年
-	8.0	77.	1	32.2	12		10	5	3			1	2	5	8	9	8	4			14		1						
-	7.4	155.		30.7	4	.	12	11	6			1	2	5	10	4	12			12	18	1	7					11,24	柳生
	7.2	144.		+1.5	28		11	10	5	1				1	3	9	18			11	5	i	4		1			,-	-741
-月	1	23.	1	14.4	21		7	5	1		i			2	11	10	1	1		1	12	- 1	4	į	6				
7	6.9	1277.	0	59.1 4	,29		185	126	38	30		8 1	40	16	77	92	180	28	1	185	3 3	11	65	1	10				

		站 2	: }		ã.				温	北 約	A.	25			1	經	對湯	度 (9/0)		馬度		0-10)	2.0			512	-		B	13
份	氣力	(k						*	均	1		3		對							T	T	T	手均	最		4		大		
ष्य	(毫米		时!	4時	21時	平力	为最	髙	最色	最	\$	FJ	最		F	6時	14時	21時	书均	6時	1443	211	平均	展建			建(%)		B	時身	及 医名
A		3	.3	7.4	5.0	5.	2	8.8	2.	7 20	.3	30	-1.	.0 3	24	92	80	90	87	9.6	7.8	8.8	8.9	1.8	NI	3				1.11	
月		-	- 1	16.1	9.2	10.		7.9	4.		.9	22	-0.		18	84	55	75	71	6.7	4.0	5.8	5.5	2.0	NI	2					
月			-	15.5	9.8	10.	3	7.2	6.	1 29	.7	10	-0.	.8	2	88	60	81	76"	9.3	6.8	6.8	7.6	2.1	NNI	Ξ				1	18
A		12		22.7	16.1	17.	2 2	4.6	12.0	33	3.0	9	7.	.6	3	80	48	71	66"	7.6	6.6	7.9	7.0	3.1	S	4		70		1000	13
A		15	.3	25.8	18.9	20.	0 2	7.3	14.	3 34	.2	14	10.	.7	14	90	53	80	75	7.4	6.6	6.5	6.9	2.6	SV	1					
月		17	.0	24.3	19.5	20.	3 2	5.6	16.	6 32	2.1	2	13.	.5	29	93	66	87	82	8.3	8.9	8.1	8.7	2.4	S	N					3
月		19	.2	25.7	20.7	21.	9 2	7.4	18.	6 30	.7	1	16.	.6 8	24	94	67	90	84	9.8	9.7	8.9	9.4	2.0	S	N					10
Д		18	.9	26.9	21.0	22.	2 2	8.5	18.	5 31	.7	31	16.	.7	18	96	65	89	83	9.0		1		2.0	S	N	11	1			
A		15	.1	23.8	17.7	18.	9 2	5.1	14.	7 30	1.4	6	8.	.3	25	96	65	91	84	8.0	8.1	6.	7.6		S	N				1000	
A		14	.3	23.9	16.4	18.		5.1	13.	1	8.	8	7	-4 1	25	94	58	88	80	8.1		1			S						
- A		9	.0	17.0	11.0	12.	3 1	18.6	8.	1 26	7	6			23	94	64	88	82	7.5		1		1 -	NN	E					-
-月		5		16.3	8.4	9.	.	17.6	4.		.7	25	-0		23	95	57	86	79	6.7	1		1	-	S				1		
7		11	-9	20.5	14.5	1	6 2	22.0	11.	3 34	.2	5.4	-1	.0 1	, 24	91	62	85	(79)	8.2	7.0	7.0	7.4	*2.1	S	N		135			
	能	降力	K J	(意)	(1)	蒸				各			桂				关			1			F			數	-			和终省月	和我情日
份	見度神	總量	1	裁力	. 1	经	降力	KB (Ĭ,		B	(°C)	碧	疏	梨	密	*	人	面	\$ 雪	雹	務	淡	有	検雪	結冰	看	1
	14年	總量	一日	M]	a (4	张 黄 重本	≥0.1	≥1.0	≥10.0	最低 1	2 0°	長低 :	最高 ≤0°	最高	表高 ≧35°	Õ	0	0	0	T		- 1	2 ×		=	5		EE	本日	朝	真
A	6.4	10.8	9	.3 2	21		4	1		1	1			-			2	3	11		1	4	1	2-16	0				-		
A	7.0	1.4		-	15		3				1		6	- 1	ĺ	5	10	3	10			3	2		1		1	1.73			
月	7.3	16.9			18	88.0	15	4		-	3		8			1	6	9	15	1		15			1				L I BY		50年)
A	7.5	4.2	1	L.4 :	18 2	20.6	12	2		1			14	-	1		9	12	9	3		12					-			117 CT	构
A	7.4	153.8	50	0.6	24 1	73.4	23	16	4		i		24	1	1	1	8	13	9	11		23	1	3	-					11,15	1250
A	7.2	208.5	45	5.4 :	26 1	12.4	20	18	7				17	i		1	3	6	20	6		20	9								*
月	7.2	268.0	35	5.3	27 1	01.9	27	22	12	-			26					7	24	4		27	5		2		1			2,18	2,
	7.5	239.3	92	2.0	1 1	08.9	17	14	5				30			1	6	16	8	3		17	5		2					105	7 160
_	I I	196.8	52	2.1	10	80.4	16	14	5				16			1	5	14	10	4		16	7		3						5147
A	7.3		31	1.4	8	97.6	15	10	3				18			1	7	12	11	5		15	6		2						柳
A	7.4	89.0	1 24						2				9			2	9	4	15			11	7		1			_		12,7	11,
月月月月	7.4	89.0 53.1		1.0	28	73.4	11	7	3	. 1	- 1		1	1										1 1			500			4	- 14
月月月月	7.4		21			73.4	10	6	3				2			6	11	2	12			10	3		4		8			133	

觀測標準時間 105	觀測	18	A 113	La.	102	E
------------	----	----	-------	-----	-----	---

				- 5					上緯		25		東紅		5			医爱	# (0.0			513		-	1 0	-
份	氣壓	-		- R	1			山 (均	摄氏	<u>,</u>	5	_		對湯					-	1			風		-	1		<u></u> ,
1.0	(毫表)	6時	14時	21時	平均	最	高	最低	最髙	B	最低		6 1	14時	2]時	秭	6時	14時	21時	平均	平均風速		地	(1/4)		日日	時	数面
- 8		3.0	9.4	5.4	5.9	10	7	2.3	25.1	8	3 5	12	94	71	89	85	7.8	7.7	7.7	7.8	1.4	C,N						
A.		5.7	13.7	8.1	1			5.0	26.9	22	-3.5	13 18	92	64	86	81	9.0	5.6		6.9	1.8	NNE	1				-	
Я		7.0	14.4	9.1				6.1	27.9	25	-1.1	2	92	64	87	81	9.9	7.3	6.7	7.9	1.6		100					4
A		12.6	20.8	15.7		1	1	12.1	33.0	9	7.2	3	92	59	80	77	8.5	7.6	7.9	8.0	1.7	C,S						
Л		16.3	25.6			1		15.6	33.5	4	12.6	18	90	55	81	75	8.1	6.7	7.5		1.5	C,S	1					
月		17.7	24.2	19.4	20.4	25	1	17.1	31.0	2	13.3	29	93	68	89	83	8.5	8.6	1		1.3	c,s	-					
A		19.8	26.1	21.0				19.4	30.8	30	16.9	24	92	69	90	84*	9.4	8.7	8.6	9.1	1.6	S			14			
B		19.6	26.4	21.0	1		- 1	19.1	32.0	14	16.4	8	95	70	92	86	8.7	7.7	6.2	7.6	1.3	c,s	E					
8		15.7	23.6	18.0	19.1	25	.3	15.1	31.0	6	9.4	30	95	68	91	85	7.0		6.7		1.1	c,s	- 1		9			
Д		14.8	22.8	16.6	18.1	24	.0	14.1	28.9	10	7.0	25	94	64	90	83	8.4	7.3	7.7		1.3	1			1			
-A		10.4	15.8	11.5	12.6	16	.7	9.2	25.3	6	1.9	23	93	69	90	814	9.2	7.6	8.5	8.6	1.5							
- 月		6.6	15.5	8.6	10.2	16	.5	5.3	26.6	25	2.1	19	92	59	90	80	7.3	6.5	5.0	6.1	1.3	C,S	E					
4		12.4	19.9	14.5	15.6	21	.0	11.7	33.5	5,4	-3.5	1,13	93	65	88	(82)	8.5	7.5	7.2	7.7	*1.5	c,s	E				-	
	覧	烽 水	量(走	来)	蒸食量	-		1	\$		桂			人			煮	-		n			数				10	1 13
份	度調	量一		X.	登	降水	8 (£.		表		温 ((C)	碧	疏	裂	密	*	太风!	而 篇	雪	1	務	基	前	楼	結	*	1
	(4-9)	-	- BAS	B (走來) ≥	21 2	5 0.15	100 x	低 最低	浸纸	最高 量。	5 最高 5°≥35	Õ	Φ	0	0	飞	and I	. 0		•	= 1	4	u	3	結水口	初終衛日期	和與雪日期
		20.6	3.4	21	1	7	8		7		1		4	4	3	20		1	7 7	2		6		1				2
月月		17.7	9.4	21	1	2	3				1		2	8	6	12	1	1	2 16	5		12		1				
c0 1		11.4	1.8	14	1	6	5		2		l _a			8	8	15		1	6 15	5		19	-					504
- 0.1				18	1	7	8	1			10	-		7	7	16	10	1	7 7	,	1	17						bil
			44.5	28	1	9 1	14	6			22			9	9	13	13	2 1	9 15	5	1	5					12,31	- 5
月月				26	2	2 1	.8	7			17		1	14	8	17	6	2	2 18	3		5		1		. 1		*
			34.4	20	2	2 1	8 1	.0			27			1	10	20	10	2	2 17	7		2					2,18	2,
			53.0	1	2	2 1	7	7			29			8	10	13	11	2	2 24			9.					30.	- K
			54.3	2	1	18 1	14	3			19		1	7	12	10	10	1	.8 25	5		8						51年)
-		03.6	17.5	3	1	2 1	2	4			14	1	1	8	10	12	5	1	2 20			8						igi .
			34.6	28	1	14 1	.0	3			1			3	8	19		1	4 11	1 1		1			}	1	12,19	11,
		13.3	2.9	4	1	LO	6		i		1		$-1_{\frac{1}{2}}$	11	5	11		1	0 2	3		9		3	1			
		13.5	54.3 9			201 1	33 4																					

